



3 2044 107 278 798

QK
490
.J5
K66
1894x
v. 8



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

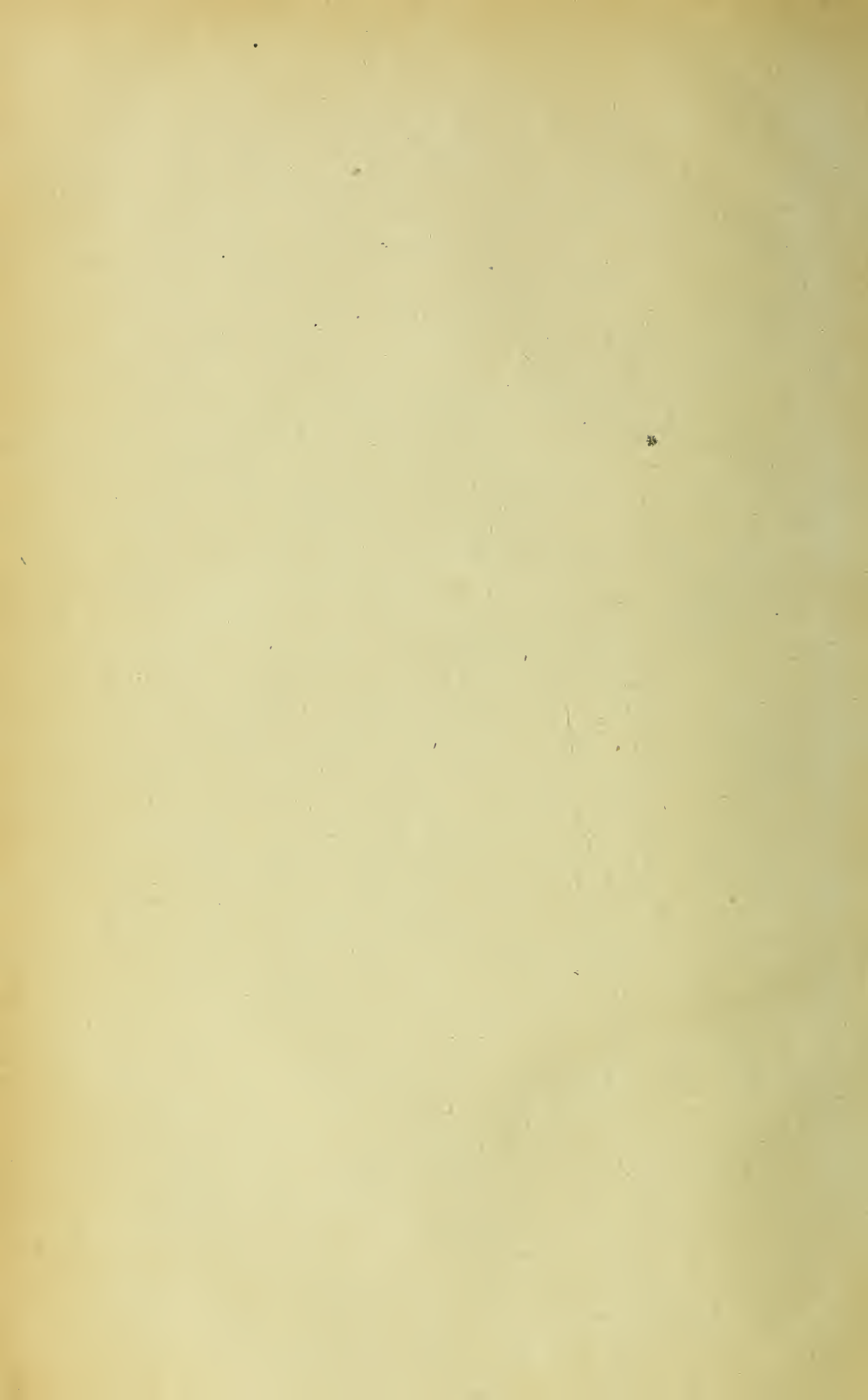
GRAY HERBARIUM

Received 28 June, 1912

Bought

Bound 10 May, 1919





BIJDRAGE N°. 8

TOT DE KENNIS DER

BOOMSOORTEN OP JAVA


DOOR

DR. S. H. KOORDERS,
Chef der tijd. VII^e Afd.
van 's Lands Plantentuin.

EN DR. TH. VALETON,
Kruidkundig-ambtenaar bij de
tijd. VII^e Afd. van s' Lands Plantentuin

Additamenta ad cognitionem Florae arboreae Javanicae
auctoribus S. H. Koorders et Th. Valetton Pars VIII.

BATAVIA
G. KOLFF & Co.
1902.



Digitized by the Internet Archive
in 2016

<https://archive.org/details/bijdrageno113tot8190koor>

BIJDRAGE N^o. 8

TOT DE KENNIS DER

BOOMSOORTEN OP JAVA

DOOR

DR. S. H. KOORDERS,
Chef der tijd. VII^e Afd.
van 's Lands Plantentuin.

EN DR. TH. VALETON,
Kruidkundig-ambtenaar bij de
tijd. VII^e Afd. van s' Lands Plantentuin.

Additamenta ad cognitionem Florae arboreae Javanicae
auctoribus S. H. Koorders et Th. Valetton Pars VIII.

BATAVIA
G. KOLFF & Co.
1902.

June 28, 1912
Gray Herbarium
Harvard University

Deze bijdrage No. 8 is in manuscript afgesloten in Mei 1902.

INHOUD 1) van BIJDRAGE No. VIII.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. LIX.]

	BLADZ.
Rubiaceae	1.
Oleaceae.	225.
Addenda en Emendanda	268.
Index der Inlandsche namen van No. 8	271.
Index der Latijnsche namen van No. 8	273.

INHOUD van BIJDRAGE No. VII.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XLII.]

Araliaceae	1.
Boraginaceae	60.
Celastraceae.	82.
Hernandiaceae	106.
Nyctaginaceae	114.
Styracaceae	130.
Verbenaceae.	163.
Index der inlandsche namen van No. 7	223.
Index der latijnsche namen van No. 7	225.

INHOUD van BIJDRAGE No. VI.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XL]

Bixaceae [Addenda van Bijdr. No. 5]	185.
Lecythidaceae	1.
Myrsinaceae [Addenda van Bijdr. No. 5]	187.
Myrtaceae.	27.

1) In onze bijdrage No. V bevindt zich een alphabetische index der latijnsche en inlandsche namen van onze bijdrage No. 1 t/m 5.

INHOUD van BIJDRAGE No. V.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XXXIII.]

	BLADZ.
Bixaceae [incl. Flacourtiaceae E. et P.]	1.
Caprifoliaceae	35.
Compositae	49.
Connaraceae	59.
Cornaceae	65.
Dipterocarpaceae	102.
Hypericaceae	131.
Icacinaceae	141.
Juglandaceae	161.
Melastomaceae	178.
Myrsinaceae	215.
Olacaceae	279.
Polygalaceae	293.
Proteaceae	304.
Rhamnaceae	322.
Rosaceae	330.
Santalaceae	365.
Saxifragaceae	376.
Addenda en Corrigenda van Bijdrage No. 1	405.
Tiliaceae. »	405.
Elaeocarpaceae	414.
Index der inlandsche namen van No. 1 t/m 5	425.
Index der latijnsche namen van No. 1 t/m 5	438.

INHOUD van BIJDRAGE No. IV.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XVII.]

Simarubaceae	1.
Burseraceae.	14.
Pittosporaceae	50.
Anacardiaceae	66.
Magnoliaceae	145.
Myristicaceae	170.
Rutaceae	198.
Caparidaceae	258.
Rhizophoraceae	271.

INHOUD van BIJDRAGE No. III.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XVI.]

	BLADZ.
Meliaceae	1.
Ternstroemiaceae	209.

INHOUD van BIJDRAGE No. II

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XIV.]

Leguminosae-Caesalpiniae	1.
Leguminosae-Papilionaceae	52.
Malvaceae	102.
Sterculiaceae	135.
Hamamelidaceae	202.

INHOUD van BIJDRAGE No. I.

[Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XI.]

Ebenaceae	21.
Bignoniaceae	64.
Scrophulariaceae	77.
Apocynaceae	81.
Sapotaceae	127.
Dilleniaceae	159.
Samydaceae	171.
Lythraceae	186.
Tiliaceae	206.
Elaeocarpaceae	234.
Leguminosae	265.

RUBIACEAE.

Voorn. literatuur: MIQUEL Fl. I. B. II p. 129 en p. 1079. Sumatra, p. 538. — Ann. Mus. Bot, Lugd. Bat. IV p. 179 en p. 221. — HOOKER, Fl. Br. Ind. III p. 7. — SURINGAR in Verh. kon. Acad. v. Wet. 1869. Nat. 2e Reeks IV. — F. v. MUELLER in Descr. Notes on papuan plants, I—VIII. — SCHEFFER, Ann. du Jard. Bot. de Buitenz. I. p. 28. — BAILLON, Histoire des plantes VII. p. 256. — MOENS, De Kinacultuur in Azië, Batavia, 1882. — BOERLAGE in VETH & VAN HASSELT Sumatra-expeditie IV, 13, p. 21. — SCORTECHINI in Journ. of Bot XXII, 1884, p. 369. — SCHUMANN und HOLLRUNG, Flora von Kaiser Wilhelmsland, p. 127. — WARBURG in ENGLER, Bot. Jahrb. XIII, 1891, p. 429. — BOERLAGE, Handl. II p. 1 en 720. — HAVILAND a revision of the Tribe *Naucleae* in Journ. Linn. Soc. XXXIII 1897—98. — FROEHNER Monogr. d. Gatt. *Coffea* in ENGL. Bot. Jahrb. XXV, 1898. — SOLEREDER Beitr. z. anatom. Charakteristik der *Rubiaceen* in Bull. Herb. BOISSIER I 167. — SCHUMANN in ENGLER und PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. 1891 IV 4. p. 1.; Nachtr. p. 309. — SCHUMANN und LAUTERBACH, Flora deutsch. Schutzgebiet in der Südsee; 1901.

Bloemen twee- zelden éénslachtig, meestal regelmatig. Kelkbuis met den eierstok vergroeid. Kelkzoom bovenstandig, nagenoëg ontbrekend of nap- of buisvormig, gaaf-randig, getand of gelobd, soms verwijd of met een of meer bladachtige lobben. Bloemkroon vergroeidbladig, trechter-, trompet-, klok- of radvormig, zelden urn- of buisvormig, van binnen onbehaard of met kortere of langere haren; zoom gelijk of zelden ongelijk of 2-lippig; lobben in den knop kleps-wijze aaneensluitend of op verschillende wijzen dakpanswijze dekkend of naar links ineengedraaid (van buiten gezien). Meeldraden even talrijk als de lobben der bloemkroon, zelden minder, in de keel of de buis van deze ingeplant, soms min of meer aan de

basis en bijna vrij; helmdraden zeer zelden éénbroederig; helmknoppen verschillend, 2-hokkig met aan de voorzijde of aan de zijkan ten gelegen spleten, zelden met porien openspringend, niet zelden bewe g elijk. Schijf den eierstok bedekkend, meest ring- of kussenvormig. Eierstok 1—10- meestal 2-hokkig; stijl kort of lang, enkelvoudig of 2—10-spletig, zelden tot aan de basis 2-deelig; stempel verschillend; zaadlijsten aan het tusschenschot of in den binnenhoek der hokjes bevestigd, of basilaair of van den top der hokjes omlaag hangend, enkelvoudig of uit 2 plaatjes bestaande of 2-spletig; eitjes in elk hokje 1, 2 of ∞ , dikwijls zeer talrijk, aan de oppervlakte der zaadlijsten gezeten of daarin weggedoken, opgericht, half horizontaal, klimmend of hangend, anatroop, half anatroop of amphitroop; eihulsels met de kern vergroeid; zaadstreng ontbrekend of kort, enkelvoudig of verdikt. Vru cht eene doosvrucht, bes of steenvrucht of eene uit nootjes of kluisjes bestaande splitvrucht, 2—10 (zelden 1) hokkig. Zaden verschillend in vorm, ligging en richting, naakt of door een zaadmoes omgeven of in dikke zaadlijsten weggedoken, klein of groot, zaadhuid vliezig of lederachtig, dun of dik, zelden korstachtig, zeer zelden beenhard, glad of met groeven of knobbels of uit vezelige cellen gevormd, soms gevleugeld of met aanhangsels; kiemwit vleezig of hoornachtig, zeer zelden ontbrekend of tot eene dunne laag verminderd, gelijkmatig, gelobd of uitgevreten, kiem verschillend.

Boomen, heesters of kruiden, opgericht, neerliggend of klimmend, nooit gestekeld en evenmin met stijve borstels, de twijgen echter soms doornvormig. Bladeren enkelvoudig, tegenovergesteld of in kransen, meestal gaafrandig. Steunblaadjes verschillend, tus sen of binnen de bladstelen geplaatst, blijvend of afvallend, enkelvoudig of 2-spletig of 2-deelig, vrij of met de bladstelen vergroeid of tot eene okselstandige scheede ineenvloeiend, gaafrandig, getand of borstelig, zeer zelden bladachtig, in den tribus der *Galieae* op de bladeren gelijkend, zelden ontbrekend. Bloemen dikwijls ten opzichte van de onderlinge lengteverhouding der geslachtsorganen in 2 of 3 verschillende gedaanten (dimorph of trimorph). Bloeiwijze verschillend, meest in gedecusseeerde pluimen of bijschermen. Soms tijds (bijv. *Naucleae* en *Morindeae*) in hoofdjes.

- **. Bloemkroonlobben in den knop
 dakpansgewijze of gedraaid. Tribus 4. *Rondeletieae*.
 2. Zaden gevleugeld, van onderen
 naar boven dakpansgewijze over
 elkander liggende. Tribus 5. *Cinchonae*.
 II. Bloemkroon 2-lippig [asymmetrisch]
 Meeldraden ongelijk hoog in de
 bloemkroonbuis aangehecht. Tribus *Henriquezieae* 2).
 b. Vruchten sappig 1) Sub-Series B. *Gardenieae* SCHUM.
 α. Bloemkroonlobben klepsgewijze in den
 knop aaneensluitende. Tribus 6. *Mussaendeae*.
 β. Bloemkroonlobben in den knop dak-
 pansgewijze of gedraaid. Tribus 7. *Gardenieae*.
 B. Eierstokhokjes met één eitje Onderfamilie II *Coffeideae*.
 a. Micropyle der eitjes naar boven gericht.
 Eitjes hangend. Worteltje in het zaad
 naar boven. Sub-Series A. *Guet-
 tardinae* SCHUM.
 α. Meeldraden in den keel of in het mid-
 den van de bloemkruisbuis bevestigd.
 I. Bloemkroonlobben in den knop ge-
 draaid Tribus *Albertae* 2).
 II. Bloemkroonlobben in den knop dak-
 pansgewijze of klepsgewijze.
 1. Zaad met endosperm. Navelstreng
 niet verdikt.
 *. Vrucht droog, bros. Kruiden. Tribus 9. *Knoxiae*.
 **. Vrucht steenvruchtachtig, vlees-
 zig. Houtachtige gewassen. Tribus 10. *Vanguerieae*.
 2. Zaad zonder endosperm. Navel-
 streng verdikt Tribus 8. *Guettardeae*.
 β. Meeldraden aan den voet van de bloem-
 kroonbuis bevestigd. Tribus *Chiocceae* 2).
 b. Micropyle der eitjes naar beneden gericht.
 Eitjes naar boven gericht. Worteltje in
 het zaad naar omlaag gericht Sub-Series B. *Psychotriinae* SCHUM.
 α. Bloemkroonlobben in den knop gedraaid. Tribus 11. *Loreae*.
 β. Bloemkroonlobben in den klepsgewijze.
 1. Eitjes aan den voet van den eierstok
 bevestigd.
 1. Eierstok 2- zelden meer hokkig.
 Tusschen schot dik.
 *. Meeldraden in den regel in den
 keel van den bloemkroonbuis
 bevestigd. Bloemen tweeslachtig.

1) Uitzondering: vrucht droog en opspringend bij enkele *Mussaendeae*.

2) Niet in Nederl. Indië voorkomend en daarom hier zonder volgnummer vermeld.

- ‡. Stijlarmen kort. Vrucht steenvruchtachtig. Reukelooze houtachtige gewassen. Tribus 13. *Psychotrieae*.
- ‡‡. Stijlarmen lang. Vrucht droog en openspingend. Stinkende planten Tribus 14. *Paederieae*.
- **. Meeldraden meestal aan den voet van de bloemkroon bevestigd. Meestal tweehuizige planten Tribus 15. *Anthospermeae*.
2. Eierstok 1-hokkig of 2-hokkig met zeer dun tusschenschot. Tribus *Coussareae* 2).
- II. Eitjes aan het tusschenschot bevestigd.
1. Steunblaadjes onverdeeld en niet bladachtig. Boomen en heesters. Tribus 12. *Morindeae*.
2. Steunblaadjes vinspletig-gelobd Kruiden en halfheesters Tribus 16. *Spermacoceae*.
3. Steunblaadjes bladachtig [op gewone bladeren gelijkende]. Kruiden. Tribus 17. *Galieae*.

ONDERFAMILIE I: CINCHONOIDEAE KARL SCHUMANN.

Tribus I. NAUCLEAE SCHUM.

Bloemen talrijk, dicht opeengedrongen op een gemeenschappelijken bloembodem, zittend of gesteeld. Bloemkroon smal trechtervormig, met lange buis en korte, in den knop dakpanswijze dekkende of klepswijze aaneensluitende, nooit incengedraaide lobben. Helmknoppen ingeplant op den rand of in de keel der bloemkroon, meestal nagenoeg zittend, kort, spits of met een puntje aan den top. Eierstok 2-hokkig; stijl ver boven de bloem uitstekend, met knods-, spoel- of knopvormigen stempel; eitjes talrijk, zeer zelden slechts één. Vruchten of verbonden tot eene veelhokkige, vleezige bes, of tot eene uit dubbele kluisjes bestaande splitvrucht, of vrij en in den vorm van tweekleppige, schotverdeelende doosvruchten. Zaden klein, al of niet gevleugeld, kiemwithoudend; kiemworteltje naar boven gericht.

In zijne recente door ons voor de geslachts- en soortbegrenzing grootendeels gevolgde monographie van dezen tribus onderscheidt HAVILAND 4 subtribus n.l.:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. <i>Anthocephalidae</i> met de geslachten: | { <i>Anthocephalus</i> . |
| | { <i>Sarcocephalus</i> . |
| 2. <i>Cephalanthidae</i> : | { <i>Adina</i> . |
| | { <i>Nauclea</i> . |

3. *Mitragyneae*: *Mitragyna*.
 4. *Uncariae*: *Uncaria*.

Sleutel der geslachten.

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Eierstokken (kelkbuizen) alle te samen vergroeid | 2. <i>Sarcocephalus</i> . |
| — Eierstokken vrij | 2. |
| 2. Klimplanten meest met haakvormige klimorganen | 6. <i>Uncaria</i> . |
| Boomen | 3. |
| 3. Kroonslippen duidelijk klepvormig; vruchtjes in twee van boven geopende kluisjes uiteenvallend, waarvan de buitenwand loslaat | 5. <i>Mitragyna</i> . |
| Kroonslippen (bij <i>Adina</i> onduidelijk) dakpansgewijs. Vruchtjes 4-kluisig of 4-kleppig | 4. |
| 4. Vruchtjes 1- of 2-zadig, niet openspringend, hoofdjes axillair en terminaal | <i>Cephalanthus</i> *). |
| Vruchtjes veelzadig | 5. |
| 5. Vruchtjes van boven in 4 hoornachtige kluisjes verdeeld van onderen week. Zaden ongevleugeld. Hoofdjes zeer groot (5 cM. of meer) | 1. <i>Anthocephalus</i> . |
| Vruchtjes met 4 kleppen openspringend. Zaden gevleugeld | 6. |
| 6. Bloemstengels axillair of in pluimen | 3. <i>Adina</i> . |
| Bloemstengels terminaal | 4. <i>Nauclea</i> . |

Uitsluitend gecultiveerd op Java:

Van dezen tribus zijn tot dusver op Java buiten 's Lands Plantentuin geen boomachtige soorten in uitsluitend gecultiveerden toestand bekend. Onder de niet-boomachtige, op Java wel in gekweekten, maar niet in wildgroeïenden toestand bekende soorten verdient hier alleen *Uncaria Gambir* L. genoemd, *Gambir*, j. s. ml. Zie over de cultuur dezer plant o. a. in Encyclopaedie van Ned. Indië en in het Tijdschrift Teysmannia.

1. ANTHOCEPHALUS A. RICH.

Bloemen met niet vergroeide, opeengedrongen kelken in een kogelvormig hoofdje, zonder schutblaadjes. Kelkbus omgekeerd kegelvormig; kelkzoom buisvormig, met 5 blijvende lóbben. Bloemkroon buis-trechtervormig, met onbehaarde keel; zoom met 5, in den knop dakpanswijze dekkende lobben. Meeldraden 5, in de keel van de bloemkroon ingeplant, met korte, afgeplatte helmdraden; helmknoppen eivormig-langwerpig, met eene spits. Eierstok 2-hokkig, van boven bij de javaansche soort in 4-hokjes verdeeld; zaadlijsten 2, in het midden met het tusschenschot vergroeid; stijl draadvormig,

*) Niet op Java aangetroffen, doch ééne soort door geheel Amerika en tevens in Oost-Indië voorkomend, *C. occidentalis*. komt misschien ook in den maleischen archipel voor.— De javaansche *Cephalanthus uralioides* ZOLL. et MOR. is tot *Adina* SALISB. gebracht.

buiten de bloem uitstekend, met spoelvormigen stempel; eitjes in elk hokje talrijk, nagenoeg horizontaal, de bovenste opklimmend aanatroop. Vruchten tot een compact hoofdje vereenigd, bij de javaansche soort, aan de basis vliezig en 2-hokkig, van boven in 4 van onderen open kluisjes verdeeld met weinige of zeer talrijke zaden. Zaden klein, ellipsoidvormig, met eene zeer korte zaadstreng en eene min of meer vliezige, met getraliede groeven voorziene zaadhuid; kiemwit vleezig; kiem knodsvormig; zaadlobben kort; kiemworteltje stomp.

Boomen, met vrij dikke, rolronde twijgen en kleverige knoppen. Bladeren tegenovergesteld gesteeld, lederachtig. Steunblaadjes eivormig spits, tusschen de bladstelen geplaatst, afvallend. Hoofdjes kortgesteeld, eidelingsch, zonder schutbladen. Bloemen oranjekleurig.

Aantal soorten 1 of 2, in tropisch Azië tehuis behoorend. MIQUEL noemt in zijne Flora voor Nederlandsch-Indië 3 soorten: *A. morindaefolius* KORTH., *A. Cadamba* MIQ. en *A. indicus* RICH. HAVILAND heeft aange-toond, dat tengevolge van de zeer verwarde synonymie van RICHARD zelve de laatstgenoemde soort door de schrijvers ten onrechte met *Nauclea purpurea* ROXB. vereenigd is, en dat MIQUEL's beschrijving op die soort en niet op een *Anthocephalus* betrekking heeft; dat daarentegen de beide eerste soorten van MIQUEL dezelfde soort voorstellen, die de werkelijke *A. indicus* RICH. is. HAVILAND wijst er terecht op dat bij het geslacht *Anthocephalus* de vruchtjes geheel vrij van elkaar zijn, zoodat dit geslacht scherp van *Sarcocephalus* te scheiden is, en dus ten onrechte door vele auteurs (o. a. SCHUMANN, BAILLON, KURZ, BOERLAGE) het tegen-deel is beweerd.

Als tweede door den eierstok afwijkende soort brengt HAVILAND in dit geslacht *A. macrophyllus* HAVIL. uit Amboina, die door ROXB. en MIQUEL als eene soort van *Nauclea* was beschreven (MIQ. l. c. 136).

Anthocephalus RICH. „*Flores in capitulum globosum compacti, ebracteolati, calycibus non concretis. Calycis tubus sublinearis, subglaber, parte superiore 2 mM longa, lobi 5 oblongo-lineares, sparse hirsuti persistentes. Corolla tubuloso-infundibularis, glabra, lobi 5 valde imbricati. Stamina 5 ore corollae inserta; antherae lineares apiculatae, basi sagittatae. Stylus longe exsertus stigmate fusiformi. Ovarium biloculare; placentae lineares, medio septo affixae. Ovula numerosa, superiora ascendentia, inferiora descendentia. Semina minuta ellipsoidea, funiculus brevissimus; testa submembranacea; albumen carnosum.*

Arbores ramulis crassiusculis teretibus. Folia opposita, coriacea. Stipulae elongatae, interpetiolares amplexantes, caducae. Pedunculi crassi solitarii terminales, infra medium bracteati; bracteae parvae. (HAVILAND.)

Anthocephalus indicus RICH. in Mém. Soc. Hist. Nat. Paris 1834; HAVILAND in Journal Linn. Society, Botany, Vol. XXXIII p. 22, tab. 4 fig. 34—43 (haud MIQUEL). — *A. morindaefolius* KORTH. Verh. Bot. p. 154 t. 48!; — *A. Cadamba* MIQ. Fl. I. B. II 135; BEDD. Fl. Sylv. t. 35; BRAND. For fl. 261; HOOK. F. B. I. IV 23; — *Nauclea Cadamba* ROXB. Fl. Ind. II 512; — *Sarcocephalus Cadamba* KURZ For fl. II 63.

Jongen twijgen min of meer vierkant en afgeplat, *onbehaard*. Steunblaadjes gedraaid, ei-lancetvormig, 15—20 mM. lang, afvallend. Knoppen klevrig. Bladeren *gesteeld* (bladst. 15—25 mM.) nogal groot soms zeer groot (150—300 mM., soms $\frac{1}{2}$ M. lang), *elliptisch* of *langwerpig*, soms *bijna rond*, met meestal afgeronden voet, *onbehaard* of van onderen op de nerven met een korte afvallende beharing (Oost-Java), met 9—12 paar uitspringende zijnerven. Bloemstengels dik, 25—40 mM. lang. Hoofdjes groot (45—60 mM.). Kelk-slippen opstaande, vleezig, spatelvormig, *aan den top behaard*. Kroon geheel onbehaard, slippen langwerpig, helmknoppen uitstekend. Stempel spoelvormig, niet gegroefd. Vrucht 6 mM. lang; door de kelk gekroond, van onderen week van boven met 4 *hoornachtige*, naar onderen geopende kluizen, met talrijke (16—60) zaden, zaadhuid fijn gegroefd.

Woudreus. Kruinhoogte tot 45 Meter bij 105 cM. stammiddellijn; meestal slechts $H = 25-30$ M. bij $D = 40-50$ cM. Stam: zuilvormig, rolrond, soms tot op 20 Meter boven den grond geheel zonder takken; of zonder of met kleine wortellijsten. Kroon ijl, klein, eenigszins afgeplat, meestal zeer hoog aangezet. Primaire takken min of meer horizontaal, nogal recht, slechts weinig verdeeld. Schors 10—12 millim. dik; buiten nogal ruw, grijsachtig-bruin of zwartbruin, met overlansche barsten, slechts weinig afschilferende; in doorsnede bruingeel; binnen effen-geelwit; nogal vezelig; zonder bijzonder sap; zonder lenticellen; zonder bladgroen; zonder reuk; met bitteren smaak. Bladeren (volwassen) boven donker-groen-glimmend, onder dof-geelgroen of geheel gewoon-groen; zonder reuk, met wrangen smaak. Jonge bladeren roodbruin-glimmend (fijn gewreven) met zwak-aromatischen reuk en onaangename smaak. —

De bladeren van zeer jonge boomen zijn soms 3--4 maal grooter dan van volwassen exemplaren. Bloemen: zeer zwak-welriekend vuil geelwit; in zeer talrijke bloemhoofdjes; kelk groenachtig-lichtgeel; bloemkroon geel. Vruchten: Bijna rijp syncarpium oranjegeel en dan de bloembodem eetbaar; ruikt naar zeep en smaakt verre van aangenaam. Geheel rijp springen de vruchtjes van boven open en dan zijn de lichtgele lange zaden zichtbaar. Het zeer jonge syncarpium is grijs gekleurd.

Aann. Beschrijving naar zeer talrijke exemplaren van Herb. Kds. vergeleken met authentieke van KORTH. van Sumatra. Synonymie naar HAVILAND, die heeft aangetoond, dat de oorspronkelijke *Anthocephalus indicus* van RICHARD niet is de *Nauclea purpurea* van ROXB. zooals tot dusver werd aangenomen maar wel de *Cudumba* der schrijvers, die door KORTHALS terecht tot het geslacht *Anthocephalus* was gebracht, maar ten onrechte vereenigd was met BLUME's *Nauclea morindaefolia*. De laatste bleek aan HAVILAND een echte *Nauclea* te zijn.

De vrucht, naar versch en op spiritus bewaard materiaal onderzocht, bleek ons van de beschrijving van HAVILAND af te wijken, de 4 kernen waarin het endocarpium zich splitst zijn n. l. geen ledige nootjes, maar hoornachtige kluisjes, in den vorm van een cocon, die naar boven afgerond naar onderen geopend is en die elk in sommige soorten 4, in andere een zaad bevatten. Het aantal zaden bleek overigens zeer te varieren.

Geographische verspreiding: *Buiten Java*: „Zuid-Oost-Azië, Maleische Archipel, Nieuw-Guinea” (naar HAVILAND). *Op Java*: In West-Midden- en Oost-Java beneden 1000 Meter zeehoogte; o. a. op de volgende plaatsen verzameld: In Z. W. Bantën bij Tjëmara op ongeveer 10 M. In de Preanger bij Tomo in de afd. Soemëdang op 40 M. zeehoogte, bij Palaboehanratoe op ongeveer 50 M. en bij Sanggrawa op 400 M. In de res. Banjoemas op Noesakambangan op 20 M. en bij Pringamba op 800 Meter. In de res. Pëkalongan op 20 M. zeehoogte ten N. van Soebah. In de res. Sëmarang bij Karangasëm op 250 M. en bij Këdoengdjati op 150 M. In de res. Djapara bij Ngarëngan op 40 M. In de res. Rëmbang bij Ngandang aan den Sëndang op 150 M. In de res. Madioen bij Ngëbël op den G. Wilis op 800 M. en op den G. Pandan bij Klangoen op 500 Meter. In de res. Këdiri bij Gadoengan-Pare op 200 M. In de res. Pasoeroehan bij Kalipare in het Zuider-gebergte op 300 M. In de res. Bësoeki op 10 M. bij Poegër en op 800 M. bij Tjoramanis-Simpolan. — *Standplaats*: Zoowel op periodiek zeer drogen als op constant vochtigen grond. In vochtig klimaat bij voorkeur op physiologisch-drogen grond, o. a. op ziltige gronden. Zoowel in heteroogeen altijdgroen schaduwrijk oerwoud als in homogene loofverliezende bosschen; bij voorkeur in de laatstgenoemde. Ook in jong secundair bosch. — *Voorkomen*: Niet zelden, althans vooral op eenigszins drassige en ziltige gronden min of meer gezellig o. a. aan den binnenzoom der vloedbosschen van Tjilatjap en Poegër. In de bergstreken en in de djatiwouden meer verstrooid groeiend. — *Bladafval*: Loofverliezend. Bij Karangasëm bijna alle individuen dezer species tegelijkertijd bladerloos. — *Bloeitijd*: Bloemen nog niet open gevonden in Mei bij Tomo, en vruchten bij Tjëmara (Bantën) in Juni

en bij Sanggrawa (Preanger) in Juli. Bij Soebah in Mei en Juni vruchten. Op Noesakambangan bloemen met jonge vruchten in Januari. In Sëmarang bij Karangasëm bloemen verzameld in Maart en vruchten in Februari, bij Këdoengdjati-Tjandiroeboeh jonge vruchten in April. Bij Ngarëngan (Japara) enkele boomen in Juni met bloemknoppen. In Madioen bij Ngëbël vruchten in Augustus. Bij Tjoramanis (Bësoeki) bloemen verzameld in Januari. — Gebruik: *Hout* als niet duurzaam door de inlanders zelden gebezigd. *Schors, enz.*: Geen nut bekend. — Inlandsche namen: Bij Tjëmara (Bantën) *Handja*, s., aldus ook bij Tomo (Preanger). — *Djabon*, s. bij Palaboehanratoe en Sanggrawa. — *Klampejan*, j. bij Tjilatjap, Soebah, Karangasëm, en op alle andere boven vermelde groeiplaatsen in in Midden-Java — *Djabon*, j. bij Poegër en Tjoramanis (Bësoeki) — *Poh-këlek*, j. bij Kalipare (Paseroehan). — De laatste naam lokaal en ook voor een paar andere *Nauclea* geldende. Echter de naam *Klampejan*, j. en *Djabon*, j. zeer vast. — Soms echter, om de gelijkenis in boomhabitus, wel eens door de inlanders met *Gëmpol*, j. (zie bij *Sarcocephalus* en hieronder bij *Habitus*) verwisseld. — Cultuur: Voorloopig niet aantebevelen. In 's Lands Plantentuin werden in 1899 van deze species een vrij groot aantal boomen (onder verschillende onjuiste tuinnamen) gecultiveerd door ons aangetroffen. — *Habitus*: Buitengemeen karakteristiek en reeds op verre afstand kenbaar door den lijnrechten stam en de rechte, min of meer horizontaal en kransgewijze geplaatste, touwvormige takken, waarvan de groote tegenoverstaande bladeren tweerijig geplaatst zijn. In sterielen toestand is deze boom niet minder kenbaar dan in bloei- en vruchttijd. Van den in habitus veel op deze *Anthocephalus* gelijkenden javaanschen *Sarcocephalus*, den *Gëmpol*, j. der javanen is, *Anthocephalus indicus*, de *Klampejan*, j. der javanen gemakkelijk zelfs aan de jonge steunblaadjes te kennen, doordat deze aan de twijgtoppen bij *Gëmpol* (*Sarcocephalus*) plat tegen elkander liggen en van boven afgerond zijn, terwijl zij bij *Klampejan*, j. (*Anthocephalus*) van boven spits zijn en min of meer ineën gedraaid zijn. De bladeren van *Anthocephalus* ruiken zwak aromatisch (fijn gewreven) terwijl *Sarcocephalus*-bladeren nagenoeg reukeloos zijn. Vergelijk voor de verschillen dezer oppervlakkig nogal veel op elkander gelijkende soorten vooral ook in de geslachtsbeschrijvingen den bouw van de rijpe vruchten van *Sarcocephalus* en *Anthocephalus*.

***Anthocephalus indicus* var. *mollis* K. & V.** Bladeren van onderen dicht-zacht-harig, overigens als het type.

Geographische verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Alleen in Oost-Java beneden 1000 Meter; o. a. verzameld op de volgende plaatsen: In de res. Këdiri bij Gadoengan-Pare op 200 Meter. In de res. Probolinggo op den Z.-O. Sëmeroe bij Wadëran op 600 Meter. In de res. Bësoeki bij Poegër op 10 Meter en bij Tjoramanis op 700 Meter zeehoogte — Voorkomen, enz. als het type, maar alleen in periodiek zeer droog klimaat waargenomen.

***Anthocephalus indicus* RICH. (HAVILAND).** *Arbor altissima. Ramuli subteretes, juniores tetragoni et complanati, nodis incrassatis. Stipulae*

fugaces, ovato-lanceolatae contortae acutae, 20 mM. longae. Gemmae valde viscosae. Folia modice petiolata majuscula elliptica, oblonga vel fere rotunda, apice breviter acuminata basi acuta vel rotundata, ima vulgo protracta rarius subtruncata, integra, margine interdum inaequaliter undulata, chartacea glaberrima vel juniora in costis subtus et supra minute puberula, nervis lateralibus utrinque $\pm 9-12$ subtus prominentibus patulis prope marginem adscendentibus, venis numerosis parallelis tenuibus utrinque conspicuis conjunctis, costa vulgo supra exsculpta, nervis etiam supra prominulis, vulgo 150—330 mM. longa 100—150 lata, interdum $\frac{1}{2}$ metro longiora. Petioli 25—35 mM. longi, supra exsculpti. Pedunculi crassi terminales 25—40 mM. longi; basi vagina accreta apice biloba, lobis rotundis petiolis oppositis, apice cum toro articulati. Capitula 45—60 mM. diam. Torus glaber, ad pedunculum bracteolis paucis paleaceis instructus. Flores 22 mM. longi. Calycis lobi erecti spathulati carnosi apice hirtelli, basi in tubum linearem coaliti, intus incrassati, post anthesin reducti et parte inferiore incrassata conniventes. Corollae ± 10 mM. longae, glaberrimae lobi oblongi 2,5 mM. longi, antherae exsertae brevissime stipitatae apice mucronatae, basi bicuspidatae, stylus glaber, stigma fusiforme elongatum integrum (haud sulcatum) vertice conico laevi excepto papillosum; ovarium biloculare superne 4-locellatum, placentae superne bifidae ramis intra locellos ascendentibus. Fructus 6 mM. longi, calyce 3 mM. longo, lobis erectis basi incrassatis, conniventibus coronatus; pericarpium parte inferiore molli, superiore e coccis 4 corneis teretibus supra globosis infra apertis consistente. Semina nunc ± 60 , quorum nunc ± 45 in parte molli, 4 in quoque cocco (Saepe cocci semen singulum vel fide HAVILAND nullum continent et semina in toto fructu bene evoluta 16), multangula $\frac{1}{3}$ mM. longa, testa foveolata.

Obs. *Fructus ex speciminibus vivis examinati a descriptione HAVILAND aliquantum divergentes apparent. Locelli enim maturatione haud in nuculas cassas, sed in coccos (pyrenas) infra apertos mutantur, et vulgo semina 4—1 continent.*

β *var. mollis* K. et V. *Folia subtus dense pubescentia, magna, ceterum a typo ut videtur haud diversa.*

2. SARCOCEPHALUS AFZEL.

Bloemen in een kogelvormig hoofdje dicht opeengedrongen, zonder schutblaadjes en met volkomen vergroeide eierstokken (kelkhuizen). Kelkzoom 4—6 tandig, met stompe, spatelvormige, of in

een aanhangsel verlengde afvallende of blijvende tanden. Bloemkroon trechter-buisvormig; zoom met 5—4 afgeronde, in den knop dakpanswijze dekkende lobben. Meeldraden 5—4, op den rand der bloemkroon ingeplant; helmknoppen langwerpig of eivormig. Eierstok 2-hokkig; stijl draadvormig, lang, buiten de bloemkroon uitstekend, met spoelvormigen stempel, welks top geen stempelkiertjes draagt; eitjes in elk hokje talrijk, anatroop, naar boven opeengedrongen, ingeplant aan zaadlijsten, die alle of alleen de onderste van het tusschenschot omlaag hangen. Samengestelde vrucht kogelvormig, aan den omtrek vleezig, doch met dunne wanden der hokjes en vliezige tusschenschotten. Zaden in elk hokje talrijk of in een gering aantal, klein, ellipsoidvormig, met sponsachtige zaadstreng, ongevleugeld, zaadhuid korstachtig, korrelig of met tralievormige groeven; kiemwit vleezig; kiem groot, knodsvormig, met kleine, langwerpige zaadlobben en een kort kiemworteltje.

Boomen of heesters, soms klimmend, met rolronde of stomp vierkantige twijgen. Bladeren tegenovergesteld, gesteeld, min of meer lederachtig. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, meest groot, vlak, afvallend of binnen de bladstelen en blijvend. Bloemen wit of geel, in eindelingsche meest alleen staande hoofdjes met kleine afvallende schutbladen.

Aantal soorten volgens HAVILAND 13 in tropisch Azië, Afrika en Australië.

MIQUEL geeft in de Annales een 6-tal soorten van het geslacht op voor Nederlandsch-Indië, over al de eilanden van den Archipel verspreid. Voor Java noemt MIQUEL drie soorten nl. *Sarcocephalus cordatus*, *S. subditus*, *S. Horsfieldii* MIQ. en als twijfelachtig voor Java: *S. Junghuhnii* MIQ. [inderdaad een soort van Sumatra en Malacea].

De beide eerste dezer soorten zijn ook in HERB. Kds. aanwezig en door ons met de authentieke exemplaren uit 's Rijks Herbarium te Leiden vergeleken.

De derde soort: *S. Horsfieldii* is door ons in navolging van HOOKER en HAVILAND als synonym van *S. cordatus* beschouwd. Wat de laatstgenoemde betreft bestaat er o. i. geen reden het door MIQUEL bedoelde herbarium exemplaar niet tot *S. subditus* te brengen. De in 's Lands Plantentuin als *S. Junghuhnii* gekweekte soort [vruchtdragend April 1900] is ongetwijfeld een nieuwe [nog niet in de monographie van HAVILAND beschreven] soort, terwijl de aldaar als *S. Horsfieldii* gekweekte soort zeer waarschijnlijk als een vorm met grootere bladeren (maar niet scherp te onderscheiden) van *S. subditus* is. De in de Flora of Singapore (No. 6831) als *S. Junghuhnii* gedistribueerde soort bleek aan VA-

LETON een *Nauclea* te zijn, die voor zoover kon worden nagegaan identiek is met *Nauclea pallida* REINW.

Sarcocephalus AFZ. *Flores in capitulum globosum compacti, ebracteolati, calycibus arcte concretis. Calycis lobi 4—5 saepe spathulati persistentes vel vulgo caduci. Corolla infundibulari-tubulosa, glabra; lobi 4—5 imbricati, glabri vel pubescentes. Stamina ore vel fauce corollae inserta, antheris ovatis vel oblongis. Stylus longe exsertus, stigmatе fusiformi. Ovarium biloculare, placentae pendulae orulis deorsum imbricatis, vel septo adnatae. Syncarpium globosum, ambitu carnosum, loculorum parietibus tenuibus, septis membranaceis. Semina ovoidea superposita, vel compressa deorsum imbricata, non alata; funiculi fungosi, testa crustacea; albumen carnosum. — Frutices vel arbores. Folia petiolata. Stipulae interpetiolares caducae, vel intrapetiolares persistentes. Pedunculi simplices, saepissime solitarii terminales, infra medium bracteolati. Bractee parvae.*

I. Bladeren (althans de onderste) grooter dan 140 mM., top altijd stomp of afgerond.

Sarcocephalus cordatus. MIQ.! F. I. B. II 133, Ann. IV 179; KURZ For. fl. HOOK l. c. III 22; HAVILAND l. c. 27; — *S. Horsfieldii* MIQ. l. c. — *Cephalanthus orientalis* LINN. Sp. pl. ed. 2, 243; — *Nauclea cordata* ROXB. Fl. ind. I 509; — *Nauclea macrophylla* BL. Bijdr. 1010; — *N. grandifolia* DC. prod. IV 345; MIQ. l. c. 139; — *Platanocarpum cordatum* KORTH. OBS. Nacl. 16; — *Nauclea mollis* ZOLL. Herb. Z. H. 2752! — *Nauclea Roxburghii* DON; — *Nadunata* ROXB. in Herb.; SMITH in REES Cycl. — *N. Wallichiana* R. 135 in WALL. Cat. 26098; — *N. parvifolia* et *N. undulata* WALL. Cat. 6083 et 6094.

Twijgen nogal stevig. Steunblaadjes tusschen de bladstelen eivormig, elliptisch of obovaat, afgerond meest groot (15—40 mM. lang). Bladeren, *eivormig* of breed-*elliptisch*, met zelden spitsen, meest afgeronden of hartvormigen, maar bij den steel meest saamgetrokken voet, *stompen* of afgeronden top, *nogal groot*, de onderste 200—250 of aan de steriele twijgen tot 300 mM. lang, aan bloeiende twijgen meest kleiner 100—150 mM. en daar ook meer eivormig, met 6—8 paar stevige zijnerfen, en ijle dwarsaders. Bladstelen 15—50 mM. lang. Bloemstengels alleenstaand met de sterk gebogen litte-

kens der kleine schutblaadjes nabij den voet, 15—40 mM. lang. Bloemhoofdjes (met de stijlen) \pm 30 mM.; Kelklobben 1 mM. aan den top behaard; kroonbuis 8—10 mM. *aan de keel van binnen behaard*, slippen 2 mM. lang; helmknopjes bijna tot de slippen uitstekend. Vruchthoofdjes 20—40 mM., dikwijls gelobd; kelk-slippen ten slotte afvallend en straalvormige litteekens achterlatend.

var. α **genuina** (var. *a.* HAVILAND). Bladeren, steunblaadjes, bloemstelen onbehaard.

var. β **mollis** K. et V. (var. *b.* HAVILAND). Bladeren *van onderen*, steunblaadjes, bladstelen, bloemstengels fluweelachtig behaard.

Aann. Beschrijving naar talrijke (waaronder enkele bloemdragende) exemplaren van Herb. Kds. De bladeren der steriele takken zijn soms zeer groot en dan moeilijk van de *S. undulatus* MIQ. van de Molukken te onderscheiden. Vele andere exemplaren hebben de bladeren meer langwerpig-eivormig tot eivormig met spitsen voet en naderen tot de beschrijving van *S. Horsfieldii* MIQ., welke soort door HOOKER en HAVILAND dan ook met *S. cordatus* is vereenigd. Het meest afwijkend is een exemplaar van Ngebel (29371 β) waar de bladeren dikwijls smal-eivormig zijn met versmalden top en toegespitsen voet.

De vorm met behaarde bladeren, die volgens HAVILAND niet in den Archipel zou gevonden zijn, is naar ons bleek, door ZOLLINGER in Banjoewangi verzameld (Herb. ZOLL. No. 2752! in Mus. Hort. Bog.).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Ceylon, Burma, Celebes, Philippijnen, Cochinchina, Australië (niet in Malacca en Borneo gevonden en aldaar vervangen door *S. undulatus* MIQ. en twijfelachtig voor Sumatra)” (naar HAVILAND). — Zie verdere gegevens over geograph. verspreiding en over de levende plant achter aan het slot dezer „Bijdrage” onder onze „Addenda en Emendanda”.

Sarcocephalus cordatus MIQ. *Arbor. Ramuli validi subcylindrici, ad nodos compressi. Stipulae interpetiolares liberae obovatae vel ellipticae apice rotundatae, venoso-striolatae vix coriaceae, glabrae 15/7—26/20—40/30 mM. longae. Folia valde varia e basi acuta vel rotundata vel leviter cordata imo saepissime protracta lato-elliptica vel ovata rarius oblonga, apice obtusa vel fere rotundata, inferiora ad 200—250, in ram. sterilibus usque ad 300 mM. longa, in floridis minora ovata vulgo 125—150 mM. longa, basi saepius acuta, coriacea glaberrima vel subtus pubescentia, nervis utrinque 6—11 vulgo 7—8, arcuatis, venatione laxa fere ut in Anthocephalo indico. Petioli 15—50 mM. longi. Pedunculi terminales solitarii glabri vel pubescentes 15—40 mM., bracteis 2 parvis (3 mM. fide HAVILAND, in nostris omnibus dejectis), prope basin vel infra medium cicatricem sinuatam relinquentibus. Capitula (cum stylis exsertis) \pm 30 mM. diam., calycis lobi clavati crasse*

carnosi vulgo pressione angulati, apice intus et extus puberuli, primo incrementis demum decidui, \pm 1 mM. longi. Corollae extus glaberrimae, intus ad faucem pubescentes; tubus 8—10 mM. longus; lobi elliptico-rotundati 2 mM. longi; antherae sub ore sessiles paululum supra sinus exsertae, oblongae basi cordatae apice obtusiusculae. Syncarpia 20—40 mM. diam., saepe lobato-sinuata, tessellata, areolis radiatim striatis. Semina numerosa oblonga, utrinque attenuata 1 mM. longa foveolata.

var. α **genuina** (var. a HAVILAND) Folia cum stipulis et pedunculis glabra.

var. β **mollis** K. & V. (var. b HAVILAND) Folia subtus cum stipulis, petiolis et pedunculis molliter dense pubescentia.

Obs. Forma mollis quae fide HAVILAND nondum in insula Java collecta esset, a nobis in Museo Bogoriensi a ZOLL in Java orient. collecta fructifera visa est (*N. mollis* Z. & M. 2752!). Verisimiliter specimina sterilia sub *Nauclea molli* in herbaria diversa inserta sunt.

Ovula in specimine singulo examinata medio placentae affixa funiculis diversae longitudinis, saepe ovula aequantibus: superiora erecta, inferiora pendula. Eorum positio igitur in hac specie variare videtur, comp. HAVILAND l. c. p. 28.

Sarcocephalus undulatus MIQ.! nobis vix specificè separanda videtur; in numerosis speciminibus javensibus autem folia dimensionibus, forma, nervis plane cum iis *S. undulati* confundenda sunt.

II. Bladeren meest kleiner dan 130 mM; voet altijd spits, top toegespitst.

Sarcocephalus subditus MIQ! F. I. B. II 133; Ann. IV 180; HOOK F F. B. I. II 22; HAVILAND l. c. 30; — *Platanocarpum subditum* KORTH. verh. 33 t. 32; — *Nauclea oxyphyllae* var. MIQ. Suppl. p. 539. — *Nauclea purpurea* (HAUD ROXB.) ZOLL. et MOR. verz. 61.

Twijgen dun, onbehaard. Bladeren *elliptisch*, toegespitst, met stompe punt, voet spits, meest aflopend; leerachtig, onbehaard, met 5—7 paar zijnerven 90—160, gewoonlijk 60—130 mM. lang; bladstelen 5—10 mM. lang, dun. Steunblaadjes eivormig, stomp, afvallend. Bloemstengels alleenstaand 25—40 mM. lang, dun, „behaard”, „nabij het midden met kleine (2 mM. lange) schutbladen”. „Hoofdjes \pm 20 mM. diam. Kelklobben zeer kort (in het door ons onderzocht exemplaar 1 mM. lang, houtig en onbehaard); behaard. Vrucht 20 mM. diam. met napvormige kelk-indrukken”.

Nogal lage boom. Kruinhoogte tot 15 M. bij 30 cM. stammiddellijn. Stam nogal recht. Primaire takken min of meer kransgewijze. Kroon nogal dicht. Schors buiten grauw. Bloemen talrijk, bleekgeel.

Aaum. Beschrijving ten deele naar HAVILAND en MIQ. vergeleken met een authentiek van MIQ. (Borneo, door KORTH.), eenige exemplaren van TEIJSMANN uit Loeboe-along en Kebon-lahat. (Palembang) en een fragmentarisch exemplaar van Herb. Kds. (6618 β) van Java (zie hieronder). Zeer typische soort, in blad bedriegelijk gelijkend op *Nauclea lanceolata*, steriel daarvan in het herbarium dikwijls moeilijk te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Malakka, Borneo, Sumatra” (volgens HAVILAND). *Op Java*: Volgens HAVILAND door TEIJSMANN op Java (zonder nadere opgave van groeiplaats) en volgens MIQUEL door KORTHALS op den Karang verzameld. Sedert slechts één exemplaar (door Kds.) in Java teruggevonden en wel in het heterogene altijdgroene oerwoud aan den zoom van het Danoe-moeras ten Noorden van den Karang in Bantën op ongeveer 100 Meter zeehoogte. — *Voorkomen*: zeer zeldzaam. — *Bloeitijd*: Juni — *Gebruik*: in loco onbekend. — *Inlandsche naam*: Nu eens *Tjangtjaratan*, s. dan weder *Gěmpol*, s. genoemd. — *Habitus*: niet in het oogvallend en in blad zeer veel gelijkende op *Nauclea lanceolata* BL.

***Sarcocephalus subditus* KORTH.** *Arbor parva. Ramuli tenues glabri. Folia* 60/30—160/80 mM. *longa vulgo* 80/40—110/60 *lata, elliptica obtuse breviter acuminata basi acuta saepe attenuata glabra, nervis utrinque* 5—7 *patulearcuratis. Petiolis* 5—10 mM. *longi, tenues supra canaliculati. Stipulae oblongae vel ovatae, apice rotundatae Pedunculi* 25—40 mM. *longi, tenues, nunc glabrati (pubescentes, MIQ.), circa medium bracteolati (bracteae* 2 mM. *longae HAVILAND.) Capitula* 20 mM. *diam (nunc corollis dejectis* 6—8 mM.) *Calycis lobi brevissimi (MIQ. HAVIL., in nostro subpersistentes lignosi angulati lineares fere* 1 mM. *longi). „Corollae tubus* 5 mM; *lobi extus hirsuti. Antherae breves, usque ad medios lobos attingentes. Stylus* 8 mM. *Syncarpium* 20 mM., *depressionibus cupularibus, jugis acutis erosis. Semina nigra, irregulariter compressa”.* (*Flores et fruct. ex HAVILAND*).

3. ADINA SALISB.

Bloemen in een kogelvormig hoofdje bijeengedrongen, door kafbladachtige schutblaadjes omgeven en met vrije kelken. Kelkbuis prismatisch; zoom met 5 meest korte, blijvende lobben. Bloemkroon met lange buis en met trechtervormige keel; zoom met 5 in den knop dakpansgewijze zelden schijnbaar klepswijze aaneensluitende

lobben. Meeldraden 5, in de keel der bloemkroon ingeplant, met korte helmraden; helmknoppen aan de rugzijde bevestigd, kort langwerpig, boven de bloemkroon uitstekend. Eierstok 2-hokkig; stijl draadvormig, met ver boven de bloemkroon uitstekenden knop of knodsvormigen stempel; eitjes in elk hokje zeer talrijk, dakpanswijze opeengedrongen, aan hangende zaadlijsten ingeplant. Doosvrucht in 2 kluisjes verdeeld, die naar binnen openbarsten en, in hun geheel of meestal in tweeën verdeeld, soms loslaten van de blijvende, door de stervormig uiteengespreide kelklobben gekroonde as. Zaden langwerpig, aan weerszijden met een langen vleugel en eene kleine kern; kiemwit overvloedig; zaadlobben plat; kiemworteltje rolrond, naar boven gericht.

Boomen of heesters met rolronde twijgen. Bladeren tegenovergesteld. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst gaaf of tweespletig, spoedig afvallend. Hoofdjes klein, alleenstaand of in pluimen, aan dunne, onder den top vaak gelede bloemstengels met of zonder schutbladen.

Aantal soorten volgens HAVILAND 9 in tropisch Azië en Amerika. MIQUEL noemt in de Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. IV, p. 183 voor Java ééne soort *A. polycephala* var. *aralioides* MIQ., welke eerst door hem in zijne Flora II, p. 152 als eene soort van *Cephalanthus* L. (*C. aralioides* ZOLL. et MOR.), later in hetzelfde werk (II, p. 344.) als eene soort van *Nauclea* L. (*N. aralioides* MIQ.) was vermeld.

Adina SALISB. *Flores in capitulum globosum compacti, bracteolis filiformibus intermixtis, calycibus non concretis. Calycis tubus prismaticus, lobi 4 vel 5, persistentes, saepissime breves. Corollae tubus tenuis, lobi 5; ovati, imbricati, vel pseudo-valvati. Stamina 5; ore corollae inserta; antherae breves, oblongae. Stylus elongatus, tenuis, stigmate clavato. Ovarium biloculare; placentis pendulis; ovula complanata deorsum imbricata. Fructus 2-coccus; cocci integri vel 2-partiti, ab axe secedentes; axis persistens, saepe calycis lobis stellatim patentibus coronatus. Semina complanata, elongata; testa alata; ala superior saepe bicornuta, inferior acuminata.*

Arbores vel frutices. Folia opposita. Stipulae interpetiolares, parvae, caducae integrae vel bifidae. Pedunculi terminales vel axillares, simplices vel ramosi. Capitula parva.

Adina polycephala BENTH. Fl. Hongk. p. 146; HOOK F. B. I. IV 25; MIQ. Ann. IV 183; HAVILAND Rev. p. 46; — *Nauclea* po-Meded. Pl. LIX.

lycephala WALL. Cat. 6100; KURZ For. Fl. II 65; — *Cephalanthus aralioides* ZOLL. et MOR. Verz. p. 61; MIQ. F. I. B. IV 152; — *Nauclea aralioides* MIQ. l. c.; Suppl. I 538.

var. **aralioides** MIQ. l. c.

Twijgen rond, ruw, met lenticellen. Bladeren nogal groot, gesteeld, lancetvormig tot elliptisch aan beide uiteinden versmald, meestal lang-spits-toegespitst, leerachtig, onbehaard, met 8—10 paar schuine boogvormende zijnerven; meest 120 tot 200 soms 280 mM. lang; bladsteel 10—12 mM. Steunblaadjes afvallend. Hoofdjes in vertakte terminale kort-behaarde pluimen met kleine bladachtige schutbladen aan de knopen, voorzien van groote ronde uitgerande steunbladen. Bloemstengels dun 15—25 mM. lang, behaard. Hoofdjes zonder de 5 mM. ver uitstekende stijlen ongeveer 10 mM. in diam. Schutblaadjes tusschen de bloemen, strooschubben bochtig smallijnvormig, even lang als de kelk. Bloemen meest 4-tallig. Kelkslippen even lang als de eierstok langwerpig, afgerond. Kroon onbehaard; helmknoppen uitstekend, bijna even lang als de eivormige uitgespreide kroonslippen; deze half zoo lang als de buis, in knop nagenoeg klepvormig, aan den top verdikt. Vrucht obovaat, glad, vierkleppig, het tusschenschot met de kelkzoom op het hoofdje achterblijvend.

Nogal hooge boom. Schors buiten grijs. Bladeren boven zeer donkergroen en glimmend, onder dof en zeer bleekgroen. Jonge vruchten bleekgroen.

Aanm. Beschrijving naar eenige bloeiende exempl. van Herb Kds, vergeleken met auth. van MIQUEL. Vrucht alleen van een exemplaar van TEJSMANN, uit Sumatra gezien.

Het type van het vaste land van Indië is ons onbekend maar schijnt door de kleine smalle stomp-staartvormig toegespitste bladeren zeer af te wijken van de Javaansche vorm, die ook op Sumatra (TEJSMANN), en Malacca (GRIFFITH, volg. HOOKER) is verzameld.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Het type volgens HAVILAND in Voor-Indië. *Op Java:* Het type niet van Java bekend, wel de var. *aralioides* MIQ., terwijl HAVILAND voor Java twee variëteiten noemt, die wij als één beschouwd hebben. Nu is de variëteit *aralioides* MIQ. tot dusver alleen gevonden in West-Java beneden 500 M. en wel op de volgende punten: In Z. W. Bantën op 10 M. bij Tjëmara; in Zuid-Preanger bij Palaboehanratoe op 50 M. en bij Sanggrawa (Djampang-koelon) op 400 M. zeehoogte. — **Voorkomen:** Verstrooid groeiend. — **Standplaats:** In constant vochtige streken in heterogeen altijd groen oerwoud, op nogal vruchtbaren grond. — **Bloeitijd:** Bloemen in April en jonge

vruchten in Mei en Juli verzameld. — Gebruik: *Hout* soms voor huisbouw. *Schors*, enz. niet benut. — Niet in cultuur gezien, voorloopig niet speciaal aan te bevelen. — Inlandsche namen: *Angrit*, s. op de genoemde plaatsen evenals elders ook *Nauclea lanceolata* BL. genoemd wordt. — *Habitus*: als laatstgenoemde *Nauclea*-soort, maar in bloei dadelijk kenbaar door de in pluimen staande bloemhoofdjes; trouwens ook steriel van *Nauclea lanceolata* door de veel grootere bladeren niet moeilijk te onderscheiden.

Adina polycephala BENTH. var. *aralioides* MIQ. *Arbor mediocris. Ramuli scabridi lenticellosi. Folia lanceolata vel elliptica utrinque attenuata basi in petiolum decurrente, apice acute saepe longe acuminata, coriacea, glabra, in sicco saepe fuscresentia, nervis lateralibus utrinque \pm 8—10 subtus prominulis supra cum costa impressis, oblique arcuatis vix reticulatis. Folia 120/45—200/60-70—280/100 mM. longa; petioli supra applanati et marginati 10—12 mM. longi. Stipulae ut videtur caducissimae. Paniculae terminales foliis breviores saepe a basi ramosae, brevi-pubescentes, ramis primariis inferioribus verticillatis (saepe 2—3 in utraque parte axis superpositis), superioribus oppositis, 1—3-cephalis. Bractee in nodis parvae foliaceae deciduae stipulis magnis rotundo-oblongis sub-persistentibus. Pedicelli capitulorum graciles 15—25 mM. longi, pubescentes apice haud vel vix incrassati. Capitula sine stylis \pm 10, cum stylis fere 20 mM. diam; toro hirsuto, bracteolis anguste linearibus paleaceis, calycem aequantibus deciduis. Flores 5-, nunc vulgo 4-meri; calycis limbus 4 (—5)-partitus lobis oblongis rotundatis, glabris, tubus (ovarium) sericeus; corolla calyce triplo longior (4—5 mM) infundibuliformi-tubulosa, glaberrima, limbi lobis ovatis tubo plus duplo brevioribus patentibus; antherae fere toto exsertae oblongae basi bicuspidatae; stylus corollam duplo superans stigma cylindraceo-capitatum. Fructus (ex specimine Sumatrano) obconici glabri apice pilosi calyce persistente coronati, valvis 4 cum placentis 2 carnosos dejectis, axi cum calyce in toro persistente. Semina in utroque loculo \pm 6 majora fusiformia, haud alata valde complanata (verisimiliter cassa), cum pluribus minutis, placentae appressis.*

Obs. *Bracteolae capituli inaequales haud conspicuae, (fide KURZ deficientes).*

4. NAUCLEA L.

Bloemen tot een kogelvormig hoofdje opeengedrongen, zonder schutblaadjes of somtijds (volgens HAVILAND,) door kleine, blijvende borstelvormige kafblaadjes omgeven. Kelkbuis tol- of omgekeerd kogelvormig; zoom 5-lobbig of deelig; lobben meestal met gesteelde aanhangels voorzien, die meestal aan den top knodsvormig zijn, in

den knop klepswijze aaneensluiten en spoedig afvallen, bloemkroon buistrechtersvormig, met lange buis; zoom kort, met in den knopdakpanswijze dekkende lobben.

Meeldraden 5, in de keel of onder den top van de bloemkroonbuis ingeplant; helmdraden meest kort of ontbrekend; helmknoppen langwerpig, stomp, eierstok 2-hokkig; stijl lang, draadvormig, met buiten de bloem uitstekenden knop- of knodsvormigen stempel; eitjes in elk hokje talrijk, vastgehecht aan zaadlijsten, die van den top van het hokje omlaag hangen. Vrucht in 2 kluisjes verdeeld, die van de blijvende as loslaten en elk in twee kleppen splijten, die met de kelkzoom afvallen, met talrijke zaden. Zaden lijn- of omgekeerd eivormig, dicht opeengedrongen, met eene gevleugelde zaadhuid, kleine kern en vleezig kiemwit; kiem knodsvormig.

Boomen of heesters. Bladeren afwisselend, meestal groot, zittend of gesteeld. Steunblaadjes groot of breed, tusschen de bladstelen staande, afvallend. Bloemen zittend, in hoofdjes, die soms groot zijn, zelden schutbladen hebben en alleen staan of bij drieën.

Aantal soorten volgens HAVILAND omstreeks 30, in tropisch Azië en Australië. Tot dit geslacht werd vroeger een aantal soorten gerekend, die thans tot *Sarcocephalus* AFZEL, *Anthocephalus* RICH.; *Cephalanthus* L., *Uncaria* SCHREB., *Adina* SALISB. en *Stephegyne* KORTH, gebracht zijn. Volgens MIQUEL in Flora en Annales zijn er in Nederlandsch-Indië een 15-tal soorten.

MIQUEL noemt in Ann. voor Java: *Nauclea purpurascens* KORTH.
Nauclea obtusa BL.
Nauclea lanceolata BL.
Nauclea cordata BL. = *N. obtusa* var.
Nauclea excelsa BL.
Nauclea mollis BL. = *N. excelsa* var.

De eerste soort omvat volgens onderzoek van HAVILAND twee soorten nl. *N. purpurascens* KORTH en *N. pallida* REINW, welke beide ook in Herb. Kds. vertegenwoordigd zijn; van de overige wordt door ons evenals door HAVILAND *N. cordata* voor een variëteit van *N. obtusa* gehouden, en *N. mollis* voor een variëteit van *N. excelsa*. HAVILAND noemt verder nog voor Java de zeer onvolledig bekende *N. morindaefolia* BL., en *N. cyrtopoda* MIQ. Van de laatstgenoemde voor Java zeer twijfelachtige soort hebben wij de beschrijving niet overgenomen, omdat deze door HAVILAND naar een afwijkend exemplaar uit Borneo is beschreven en ons derhalve van het door HAVILAND en niet door MIQUEL voor Java vermelde exempl. niets bekend is. MIQUEL zelf beschouwde *N. cyrtopoda* als een misvormd exemplaar van *Anthocephalus indicus*, hetgeen zooals HAVILAND opmerkt niet mogelijk is.

Nauclea L. *Flores in capitulum globosum compacti, ebracteolati („vel bracteolis glabris setiformibus intermixti” HAVILAND). Calycis tubus prismaticus; lobi 5, apice saepissime appendiculis clavatis vel conicis stipitatis, deciduis terminati praefloratione arcte compacti, valvati. Corollae tubus infundibularis; lobi 5, imbricati. Stamina 5, in tubo corollae inclusa; antherae oblongae vel lineares. Stylus elongatus, crassiusculus; stigma globosum. Ovarium biloculare, placentis pendulis; ovula complanata, deorsum imbricata. Fructus 2-coccus; coccibivalvi, valvis cum calycis basi ab axe persistente secedentes. Semina complanata, elongata, testa alata; ala superior bicornuta, inferior acuminata.*

Frutices vel arbores. Folia opposita, nervis secundariis saepissime paucis. Stipulae complanatae, deciduae, integrae, interpetiolares. Pedunculi simplices terminales, solitarii vel ternati, sub apice bracteati modo teretes verrucosi, modo graciles. Bractee saepe amplae, caducae, superne incrassatae.

I. Bladeren kort-staartvormig-toegespitst. Hoofdjes klein. Kelk-aanhangsels geheel behaard, vroeg afvallend.

1. **Nauclea lanceolata** BL. Bijdr. 1009; KORTH. Verhand. bot. 159; MIQ. F. I. B. II 138 et 342 (excl. var.); Ann. IV 183; HAVILAND l. c. 54 — *N. affinis* MIQ. F. I. B. — *Cephalantus orientalis* BL. Cat. Gew. Buitenz. 38.

Bladeren gesteeld, elliptisch of lancetvormig, dikwijls boven het midden verbreed met staartvormige aan den top afgeronde punt met in den bladsteel afloopenden voet, onbehaard, dunleerachtig, met weinige zijnnerven, 60—100—140 mM. lang bij 20—50; steeltje 5—12 mM. Steunblaadjes langwerpig, afgerond. Hoofdjes terminaal kort-gesteeld of axillair op bebladerde stelen, in bloei met de stijlen 20 mM. in diam. Bloembodem dicht-behaard. Kelkaanhangsel knodsvormig met stompen top, geheel kort-behaard, 0.75 mM. lang, met even langen dunnen steel, vroeg afvallend. Kelk na den bloei diep vijfspjetig met priemvormige tanden, lang-aanliggendbehaard. Kroon trechtervormig met vijf-eivormige omgeslagen slippen en bijna niet uitstekende kort-gesteelde helmknoppen, van buiten dicht-behaard, met 4 afvallende kleppen en op het hoofdje achterblijvende smalle tusschenschotten.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 30 Meter bij 63 cM. standiameter (gemeten), soms tot 75 cM. standiameter. Stam nogal recht of zuilvormig, rolrond, zonder knoesten, met ondiepe en niet zelden eenigszins gedraaide gleuven; bijna zonder wortellijsten. Eerste takken beginnen soms eerst 20—25 M. boven den grond. Takken overigens gewoon. Kroon eivormig, hoog-aangezet, nogal dicht. Schors 8 millim.; nogal bros of eenigszins taai; buiten grauw, met fijne overlangsche barsten, waarin de lenticellen geplaatst zijn; in groote stukken afschilferende; zonder bijzonder sap; in doorsnede donker-oranje; binnen vuil-wit, spoedig oranje verkleurend; bijna zonder bladgroen; zonder reuk; met zeer wrang-bitteren smaak. Bladeren (volwassen) boven òf donker òf gewoon-groen-glimmend en onder dof-bleekgroen. Jonge bladeren geelbruin-groen, boven glimmend, onder dof; evenals de volwassen bladeren reukeloos en met iets bitteren smaak. Bloemen stinkend; vuil-wit. Kelk geelachtig-wit met bruinen top. Bloemkroon vuil-roomkleurig. Helmknoppen (oud) bruin. Stijl geelachtig-wit; stempel (oud) vuil-bruin. Vruchten grauw.

Aann. Beschrijving naar talrijke bloeiende en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds, vergeleken met authentiek. De bloemen varieeren in grootte (die van Bantam en vooral van Midden-Java veel kleiner). De bladeren varieeren voornamelijk in breedte, die van West-Java meest smaller en met meer verlengde punt dan van Oost- en Midden Java.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: In West-, Midden- en Oost-Java beneden 1600 M.; o. a. op de volgende standplaatsen: In de res. Bantën op den G. Poeloesari op 1000 M. zeeh. bij Kihoedjan en op den G. Karang boven Tjimanoeck op 700 M. In de Preanger bij Tjigënteng op 1450 M., bij Pangëntjongan op den Galoeng-goeng op 1300 M., bij Takòka op 1200 M. bij Palaboehanratoe op 300 M. en op den G. Gède bij Tjibòdas op 1450 M. In res Batavia op den G. Salak boven Buitenzorg bij Bëbòdjong op 700 M. In de res. Tëgal op den G. Slamet op 1400 M. boven Simpar. In de res. Pëkalongan bij Soerdjā op 1200 M. In de res. Banjoemas op den G. Kapal op 900 M. en op het Midangan-gebergte bij Pringāmbā op 1000 M. In de res. Sëmarang op den Oengaran en Tëlēmājā op 1300 M. In de res. Madioen op den G. Wilis boven Ngëbël op 1350 M. tot 1500 M. In de res. Pasoeroehan bij Soembër-Tangkil in de afd. Malang op 500 M. In de res. Bësoeki bij Simpōlan-Tjoramanis op 800 M. en bij Pantjoer op 1000 M. en in de afd. Banjoewangi boven Rāgādjampi op 200 M. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, maar in sommige streken o. a. in de hoogere bergwouden van de Preganger een vrij groot aantal individuen in hetzelfde bosch. — Standplaats: Bij voorkeur op constant nogal vochtigen of zeer

vochtigen grond. Nooit op periodiek sterk uitdrogenden grond. Uitsluitend in altijd groene heterogene schaduwrijke bosschen. Alleen in vochtige en periodiek niet-zeer-droge streken afdalende tot in de laag vlakte. Niet in de djatiwouden waargenomen. — Bloeitijd en vruchttijd: In West-Java bloemen verzameld in Maart, Juni en Aug., vruchten in Febr., April, Aug, Sept., Oct. In Midden-Java op den Wilis in October enkele boomen in vrucht, maar geen enkele toen in bloei. In Oost-Java in Bësoeki bloemen verzameld in Nov. en December en jonge vruchten in Aug. — Bladafval: Altijdgroen. — Gebruik: *Hout*. In de Preanger voor huisbouw nogal geroemd, maar in Midden-Java om de groote hardheid zelden gebezigd en in Oost-Java de hout-eigenschappen zeer onvoldoende aan de inlanders bekend. *Schors*, enz: Geen nu in loco bekend. — Voor cultuur aan te bevelen zoowel voor reboisatie in niet te droge bergstreken en voor wegenbeplanting; ook om het bruikbare hout. Nog niet in het groot in cultuur gezien. — Inlandsche namen: *Têngêh-tja-ah*, s. bij Kihodjan (Bantën). Aldus ook of ook *Angrit*, s. bij Tjimanoeek op den Karang (Bantën). — *Angrit*, s. in de geheele Preanger, echter bij Palaboehan soms *Tjangtjaratan*, s. — Boven Buitenzorg *Angrit*, s. — *Pitjisan*, j. bij Simpar (Tëgal), terwijl elders een paar andere boomsoorten ook aldus heeten. — *Wësèn*, j. op den Oengaran een locale naam. — *Poendoengan*, j. op den Wilis (Madioen) een constante, maar alleen lokaal (boven Ngëbël) geldende naam. — *Pitjis*, j. boven Soerdjâ [Pëkalongan]. — Bij Pandan-aroem [in Banjoemas] *Klêpoe-pasir*, j. maar in dezelfde residentie bij Pringâmbâ constant *Pitjisan*, j., terwijl in de Këdoe met laatstgenoemden naam alleen *Myrica javanica* aangeduid wordt. — Bij Tangkil [Pasoeroehan] en in Bësoeki bij Râgâdjampi en Tjoramanis bij name onbekend. Bij Pantjoer [Bësoeki] vrij constant *Bilis*, md. of *Wilis*, md. — Van al deze namen is de naam *Angrit*, s. [althans in de Preanger] het meest constant voor deze species. — *Habitus*: niet in het oogvallend; van de andere javaansche *Nauclaea*'s te onderscheiden door de nogal kleine elliptische of lancetvormige bladeren, die een staartvormige aan den top afgeronden punt bezitten.

***Nauclaea lanceolata* Bl.** *Arbor. Ramuli tenues teretes glabri. Folia petiolata elliptica vel lanceolata, saepe supra medium dilatata acumine caudato apice rotundato terminata basi in petiolum attenuata, coriacea, glabra, saepe subtus in axillis barbata, nervis lateralibus subtus prominulis, utrinque 4—6 erecto-patulis arcuatis, obscure reticulatis, 60/25—100/50—140/50 mM. longa; petioli supra applanati 5—12 mM. longi. Stipulae ellipticae rotundatae 16 mM. longae 5 latae. Capitula terminalia saepe in apice ramulorum parvorum axillarium stipite brevi incrassato (3—6 mM. longo), puberulo cum pedunculo (ramulo) 10—20 mM. longo raro longiore et tum folioso articulato, cum stylis longe exsertis 20—25 mM. diam., toro hirsuto. Flores 5—7 mM. longi, stylo 3—5 mM. exserto. Calycis appendicula claviformia vel obovata apice obtusissima, tota breviter pubescentia 0.75 mM. longa, cum stipite tenui brevi caducissima, interdum hic inde singulis persistentibus; et corollam*

longitudine aequantibus. Calyx 5-partitus dense hirsutus laciniis subulatis, tubo persistente demum accreto, cum ovario piloso vel subglabro 1—15 mM. longus. Corolla 4—6 mM. longa tubuloso-infundibularis 5-loba, lobis oblongis obtusis $1\frac{1}{5}$ tubi longitudinis, extus dense villosa intus glabra vel striatim pilosa. Antherae supra sinus corollae vix exsertae oblongae parvae, filamentis latis crassiusculis iis vix brevioribus. Stylus longe exsertus glaber, 8—10 mM. longus. Capsula 4-valvis obconica subglabra vel pilosa calycis basi dense hirtella coronata, quadrivalvis, valvis dejectis septo angusto in toro persistente, placenta crassa in utroque loculo soluta. Semina in loculis pauca, saepe 1 vel 2 bene evoluta obovato-oblonga, ala membranacea in vertice latiore incisa, in basi valde angusta instructa.

Obs. *Nauclea purpurea* ROXB. ab HOOKER (F. B. J. III 26) cum hac specie commixta corolla glabra, foliis haud caudatis longe diversa est.

Species longitudine corollae et ideo diametro capitularum valde variat, floribus in speciminibus e Java centrali (Pringombo) vix ad $2\frac{2}{3}$ longitudinis eorum e Java occidentali et orientali attingentibus.

II. Bladeren niet staartvormig-toegespitst, kelk-aanhangsels aan den top onbehaard (geel, met papillen bedekt).

A. Kelkslippen na den bloei stomp; kelkaanhangsels verlengd-knods- of cylindervormig lang-behaard, met korten stompen onbehaarden top.

2. *Nauclea purpurascens* KORTH. Verh. p. 158 MIQ. F. I. B II et Ann. IV 18 ex parte; HAVIL. l. c. 59; — *N. Blancoi* VIDAL Phan. Cum. 175; — *N. purpurea* BL. Bijdr. 1008.

Twijgen bruin, vierhoekig. Bladeren 100—200 zelden 250 mM. lang bij 45—90, zelden min of meer obovaat, gewoonlijk *elliptisch* of *elliptisch-langwerpig*, stomp toegespitst, met stompen voet, leerachtig, *onbehaard*, met 8—10 paar zijnerfen. Bladstelen 15 mM. Steunblaadjes 15—20 mM. bij 4—5, *langwerpig* of *bijna spatelvormig vlak* (niet gekield) *onbehaard*. Bloemstengels alleenstaand of bij drieën, 20—40 mM. lang. Hoofdjes 35—50 mM. (levend). Kroonbuis 9—12 mM. lang (levend) (*onbehaard*). Helmknoppen lancetvormig, gepunt, *den top der buis niet bereikend*. Stijl 18—19 mM. Afvallende deelen der kelkslippen 5—6 mM, geleidelijk dikker wordende naar den top, *deze stomp kegelvormig* of *afgerond*; blijvend deel en buis *zeer klein, afgeknot*, dicht-behaard. Vruuchthoofdjes 15—20 mM. diam.; vruchten 7—8 mM. lang door de

bijna *kroesvormige zeer kort-getande* afgeknotte dicht behaarde opstaande kelkzoomen gekroond. Zaden ruw-behaard, zeer lang gevleugeld, met de vleugels 3—4 mM. lang.

Nogal hooge boom. Kruinhoogte tot 20 M. bij 25—35 cM. stamdiameter. Stam veelal recht, rolrond, zonder gleuven, bijna zonder wortellijsten, nogal laag bij den grond ordeloos vertakt. Takken en kroon gewoon. Schors: nogal taai; in doorsnede $5\frac{1}{2}$ mM. geelbruin; buiten grijs, niet ruw, met overlangsche barsten; zonder lenticellen; binnen vuil geel wit; zonder bladgroen; zonder reuk, met eenigszins bitteren smaak. Bladeren boven nogal donkergroen-glimmend, onder dof-bleekgroen, evenals de jonge bladeren reukeloos en met wrangen smaak. Jonge bladeren geheel glimmend-licht-groen. Steunblaadjes bovenhelft bleekpurper, onderhelft bleekgroen. Bloemen vuil bleekgeel; stinkend.

Aanm. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. voorn. naar eenige volledige uit Palaboehanratoe. Van eenige door ons onderzochte authentieke exemplaren van MIQUEL uit Herb. Lugd. Bat. en Herb. Trajectinum behooren slechts een paar bladeren (kenbaar door de aanzienlijke grootte) en een vruchthoofdje, van een exemplaar uit Java, tot deze soort. Het overige o. a. een exemplaar (van KORTH) uit Sumatra alsook het exemplaar van *N. lanceolata* var. *longifolia* Miq. uit 's Lands Plantentuin behoort tot *N. pallida*, zie aanm. aldaar hieronder.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra” (HAVILAND). *Op Java*: Van Bantën tot in Banjoewangi beneden 1200 M. o. a. op de volgende plaatsen verzameld: In Bantën op den G. Poeloesari bij Kihoedjan op 1000 M. zeehoogte en bij Tjemara in Z. W. Bantën op 200 M. In de res. Batavia bij Dèpok op 150 M. en bij Tjampèa op 200 M. In de res. Preanger in de distr. Djampang-keelon en Palaboehanratoe op 10 M. en 300 M. bij Palaboehan, Panoembahan en Sanggrawa. In de res. Pëkalongan op 800 M. bij Soerdjå. In de res. Banjoemas bij Pringåmbå op 750 M. en op Noesakambangan op 20 M. In de res. Sëmarang in de houtvesterij Karangasëm op 250 M. In de res. Këdiri bij Wlingi op 200 M. In Zuid Pasoeroehan bij Soembër-tangkil op 400 M. In de res. Bësoeki bij Rågådjampi (in Banjoewangi) op 50 M. — Voorkomen: Verstrooid groeiend tusschen een paar honderd andere boomsoorten. — Standplaats: Vooral in constant vochtige streken in altijdgroen heterogeen bosch. Echter ook in djatiwouden, maar zeldzaam en alleen aan rivieroeveren. — Bloeitijd: Bij Tjilatjap in Januari bloemen met vruchten. Bij Palaboehan in Juli bloemen verzameld. In Banjoewangi in Januari jonge vruchten. In Këdiri bloemen in Juli. Bloemen in Aug. bij Dèpok en in Juli bij Tjampèa verzameld. — Bladafval: Altiidgroen. — Gebruik: *Hout* soms maar zelden voor huisbouw; eigenschappen weinig bekend. *Schors*, enz.: niet benut. — Nog niet in cultuur gezien en voorloopig daarvoor niet aan te bevelen. —

Inlandsche namen: meestal verwisseld met die van een paar verwante *Nauclea*'s. De volgende namen werden o. a. *Tangtjaratan*, s. op de bovengenoemde plaatsen in de res. Preanger en Bantën. Bij Dèpok *Klèpoe*, ml. Bij Tjampèa ook *Tjantjaratan*, s. Op Noesakambangan *Tjaratan*, j. Bij Pringambà *Klèpoe-Kètek*, j. Bij Karangasëm *Gèmpol-kètek*, j. Bij Soerdjâ door de inlanders tot *Woeroe*, j. gebracht om de aan sommige Lauraceae herinnerende bladvorm en bladkleur. Bij Wlingi *Koepoe-kètèk*, j. In Zuid-Pasoeroehan aan de gidsen onbekend. In Banjoewangi *Klèpoe-Kètek*, j. — *Habitus*: niet in het oogvallend.

Nauclea purpurascens (non Miq.) KORTH. *Arbor. Ramuli, in sicco leviter complanati et obtuse tetragoni purpureo-umbrini foliosi. Folia modice petiolata, 100 45—200 80, raro ad 250 mM. longa, vulgo oblongo-elliptica vel elliptica raro subovata, apice attenuata breviter obtusiuscule acuminata, basi obtusa vel raro fere rotundata, ima semper protracta, coriacea vel subcoriacea, glaberrima supra nitida, nervis lateralibus utrinque $\pm 8-10$, arcuatis, subtus prominentibus laxè distincte reticulatis. Petioli 10—15 mM. longi supra complanati. Stipulae oblongo-spathulatae, apice rotundatae nunc 12—15—20 mM. longae 5 latae, planae. Pedunculi solitarii, rarius terni vel bini, ubi terni laterales longiores, crassiusculi, 20—40 mM. longi superne incrassati et sub stipite crasso capituli bracteis valde deciduis foliaceis instructi. Capitula magna, florida cum stylis exsertis fere 50 mM. diam.; tori parvi brevissime hirsuti. Calyx cum ovario parce hirsuto 2 mM. longus, limbi basis (tubi pars superior) brevissima vix dentata, extus et intus hirsuta, appendiculo cum stipitibus 5 mM. longa, intus glabra extus hirsutella, cylindracea vel obovata dense hirsuta vertice glabro obtuse conico vel semigloboso vix $1\frac{1}{2}$ mM. longo. Corolla in vivo 12 mM. longa, glabra, limbi lobi parvi, (± 1.5 mM.), oblongo-ovati acutiusculi, erecti vel vix recurvi. Antherae filamentis brevibus, (1 mM.) os tubi haud attingentes. Stylus 19 mM. longus. Syncarpium 15—20 mM. diam. Fructus cum calycis limbo erecto fere urceolata, vix dentato dense hirsuto, 7—8 mM. longi, glabri. Semina scabrida $1\frac{1}{2}$ mM. longa utrinque alis angustis 1—5 mM. longis instructa, 2—5 in quoque loculo bene evoluta pendentia.*

2a. *Nauclea purpurascens* var. *parviflora* K. et V. an spec ?

Bladeren 100—200 mM. lang obovaat niet iets toegespitst en meest stompen top, met wigvormigen voet. Steunblaadjes klein spatelvormig, ± 8 mM., van onderen meest geribd, onbehaard. Bloemstengels 1—3, ongeveer gelijk (25—40 mM. lang), naar den top verdikt. Hoofdjes hoogstens 30 mM. diam. Bloemkroon met de slippen 5—7 mM. lang. Overigens gelijk aan het type. Bij

de open bloemen is de zoom van de bloemkroon dikwijls omgeslagen, zoodat de helmknoppen uitsteken. Deze bereiken echter de basis der slippen niet geheel, evenmin als bij het type.

Stam, kroon, enz. als het type, maar kruinhoogte meestal slechts tot 15—17 Meter bij 25 cM. diameter.

Aaum. Beschrijving naar exemplaren van Herb. Kds. van één enkelen boom uit Oost-Java (Kds. 30126 β , 12882 β , 6723 β , 6724 β) en talrijke exemplaren uit Kedondjati afkomstig. In alle opzichten met het type en met de beschrijving bij HAVILAND overeenkomend. Maar hoofdjes en bloemen slechts half zoo groot als dáár en de twijgen in sicco bleek grijs en niet purperbruin.

Geogr. verspreiding, enz.: *Buiten Java*: door onzekere synonymie niet bekend. *Op Java*: Alleen in Midden- en Oost-Java; o. a. op de volgende plaatsen. In de res Sëmarang en Soerakarta bij Këdoengdjati, Tjandiroeboeh en Tëläwã vrij algemeen; ook bij Karangasëm, op 150 M. en 250 M. In de res. Rëmbang bij Ngandang 200 cM. In de res. Bësoeki op het Idjen-plateau bij bivak Gëndingwaloe op ongeveer 1300 M. en aan de Zuidkust bij Poegër nabij het strand op 2 M. — Niet in West-Java gevonden; deze variëteit schijnt dus in Midden-Java het type min of meer te vervangen, is althans aldaar veel meer algemeen dan het type. — Voorkomen: Uitsluitend op constant of periodiek physiologisch-droge standplaatsen; ook op ziltigen grond. Bij voorkeur in djatiwouden, terwijl het type meer in de vochtige westjavaansche bosschen groeit. — Inlandsche namen, enz. als het type, maar bij Tëläwã heette deze variëteit vrij constant *Tëgaron*, j. — Gebruik: *Hout* alleen bij Tëläwã door enkele gidsen voor lansstelen geroemd, elders niet gebezigd. — *Habitus*: als het type, maar kleinere bloemhoofdjes.

Nauclea purpurascens var. *parviflora* K. et V. *Arbor. Ramuli pallidi, lenticellati. Folia* 100|40-50—200|90 mM. *longa, obovata apice attenuata vel subacuminata obtusa, basi cuneata et saepe decurrentia, tenuiter coriacea, nervis lateralibus utrinque 7—10 erecto-patulis, laxe reticulatis. Petioli supra exsculpti, semiteretes* 10—20 mM *longi. Stipulae parvae* 5—9 mM: *spathulatae, glabrae, parte inferiore attenuata vulgo costatae. Pedunculi singuli vel terni, subaequilongi* (25—40 mM.), *compressi superne incrassati Capitula parva* (in vivo 30 mM.) *Corolla* 5—7 mM. *longa glabra, antherae tubi apicem fere attingentes. Stylus* 12 mM. *longus. Calycis dentes truncati; appendicula parva dense pubescentia apice obtusa glabra cum stipite* 2—5 mM. *longa. Fructus* 4 mM. *longi.*

B. Kelkslippen na den bloei spits.

a. Bladeren langwerpig-lancetvormig; kelk-aanhangsels zeer lang toegespitst, kroon niet of zeer weinig gelijkmatig behaard.

3. *Nauclea pallida* REINW. en BLUME Cat. Gew. Buitenz. 38; — HAVIL. l. c. 58; — *N. imbricata* BL. MIQ. Ann. IV 18; — *N. orientalis* BL. Bijdr. 1008; — *N. purpurascens* (KORTH.) MIQ.! ex parte Ann. IV 182; — *N. lanceolata* var. *longifolia* MIQ.! F. I. B. II 138; — *Sarcocephalus Junghuhnii* (non. MIQUEL) RIDLEY! Flora of Singapore No. 6831!

Twijgen lichtbruin, dikwijls met aan de toppen opeendrongen bladeren en korte geledingen. Bladeren meest 120—150 mM. lang bij 30—50, zelden tot 200 mM. lang-elliptisch-lancetvormig, of *obovaat-lancetvormig*, nog al lang-toegespitst, van boven glimmend, de jongste soms, van ond. op de nerven behaard, volwassen onbehaard, met 8—12 paar dunne zijnerven. Bladstelen kort of middelmatig, 5—16 mM. lang (aan eene zelfde tak) afgeplat. Steunbladen 8—18 mM. lang, eivormig of langwerpig *min of meer blijvend*, van achteren eenigszins *gekiëld gewoonlijk dun behaard*. Bloemstengels onbehaard alleenstaand, zelden bij drieën, dan de middelste meest zeer kort 10—70, de zijdl. 50—150 mM. lang, met schutbladen en steunbladen onder den top. Hoofdjes 30—25 mM. Kroonbuis \pm 8 mM.; slippen in knop van buiten (altijd) *behaard*. Helmlijnvormig, gepunt, ongeveer tot aan den buistop reikende. Stijl 15 mM. Afvallend deel der kelklobben 4.5 mM., draadvormig, behaard met *van onder scheef afgeknotten* kegelvormigen top; blijvend deel soms 1.5 mM., puntig-eivormig. Vruchthoofdjes nu 15—20 mM.; *vruchtjes* min of meer behaard 4—5 mM. lang, *door de priemvormige opstaande \pm 1 mM. lange kelklobben* gekroond.

Nogal lage boom. Schors buiten donkergrauw, met veel bladgroen, met groote lenticellen, in doorsnede vuilwit. Bladeren boven donkergroen-dof, onder gewoon groen-dof.

Aann. Beschrijving naar enkele bloem- en vruchtdragende exempl., alle van Pelaboehan-
ratoe. Determinatie naar HAVILAND. Authentieken van MIQUEL van Java en Sumatra
vergeleken (als *N. purpurascens* KORTH in Herb. L. B) Deze soort was blijkens HAVILAND
l. c. door MIQUEL met *N. purpurascens* KORTH. vereenigd, waarmede zij echter slechts
oppervlakkig overeenkomt. Behalve door de kleinere bladeren en hoofdjes en de meest
korte bladstelen gemakkelijk door de eenigszins *gekiëde*, behaarde steunblaadjes en de
toegespitste kelk-aanhangsels, als ook door de spits-gelobde vruchtkelken te onderscheiden.
Van *N. excelsa*, behalve door den bladvorm, door onbehaarde bloemstengels verschillend.

Twijfelachtig hierbij Kds 24330 β . van den G. Salak, waar, in de nog pas geopende

bloemhoofdjes de meeldraden *niet* tot de buistop reiken en de kelkslippen dikwijls afgeknot zijn; die dus de kenmerken volgens HAVILAND van *N. purpurascens* vertoont, waarvan zij echter door de geheel andere kegelvormige, toegespitste kelkappendikels en de kleur der twijgen verschilt. Met de typische *N. pallida* is de overeenkomst, niettegenstaande de genoemde verschillen (waarbij nog komt onbehaarde, afvallende stipulae) o. i. groot genoeg om dit enkele exemplaar niet als soort af te zonderen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door onzekere synonymie onzeker *Op Java*: Alleen in West-Java beneden 1200 M.; o. a. op de volgende plaatsen: In de res. Bantën bij Tjëmara op 200 M. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op 50 M. In de res. Batavia op den G. Salak op 800 M. bij Bëbòdjong. — Voorkomen: Verstrooid groeiende, nogal zeldzame boom. — Standplaats: Uitsluitend op constant vochtigen grond in altijdgroen zeer heterogeen oerwoud. Niet in de djatiwouden. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: In Juni bij Palaboehan en in Sept. bloemen verzameld op den G. Salak. — Gebruik: Eigenschappen weinig bekend; volgens sommige gidsen soms voor huisbouw; verder geen nut. — Niet speciaal voor cultuur aan te bevelen. — Inlandsche namen: *Tèngèh-tjaat*, s. of *Tèngèh-tjaah*, s. bij Tjëmara en Palaboehanratoe. Soms ook *Sèngèt-tja-ah*, s. — Bij Bëbòdjong *Tjangtjaratan-tjaj*, s., ter onderscheiding van den „gewonen” *Tjangtjaratan*, s. (Zie hierboven en ook hieronder). — *Habitus*: niet in het oogvallend.

***Nauclea pallida* REINW.** *Arbor. Ramuli subteretes, cortice rugulosa pallida, versus apicem densiuscule foliati, internodiis brevibus. Folia breviter vel modice petiolata oblongo-vel saepius obovato-lanceolata longiuscule acuminata basi acuta, cuneata vel rotundata saepe obliqua, tenuiter coriacea glabra vel novella in costa pilosula, nervis utrinque \pm 8—12 tenuibus subtus prominulis erecto-patulis adscendentibus tenuiter laxè reticulatis 120—30—180/60 raro—200/80 m.M. longa, petioli 5—16 m.M. longi (in eodem ramuli variantes) subteretes, supra sulcati. Stipulae subpersistentes oblongo-lanceolatae, dorso subcarinatae vulgo pilosae, 8/4—18/6 m.M. longae. Pedunculi solitarii vel ternati saepe longissimi vel mediani breves (mediani 10—70, laterales 50—150 m.M. longi) versus apicem incrassati et instructi bracteis foliaceis, interdum obsoletis vel ad petiolos reductis cum eorum stipulis magnis carinatis pilosis capitula juvenilia involucrentibus. Capitulum nuper apertum cum stylis 30 m.M. diam. Calyx extus et intus hirtellus cum ovario et partibus persistentibus lorum inaequaliter subulatis 2—2.5 m.M. longus, appendicula fusiformia valde acuminata ad 2 m.M. longa basi oblique truncata, cum stipite superne incrassato hirtello nunc 4.5 m.M. longa. Corolla in alabastro extus puberula; tubus floris vix aperti cum lobis ovatis brevibus erectis 7 m.M. (aperta 9 m.M.) longa, styli pars exserta cum stigmate ovato-globoso 5 m.M. longa. Antherae 1.5 m.M.*

longae acutiusculae ad os tubi fere attingentes, filamenta 0.5—1 mM. Syncarpia 15—20 mM. diam. Fructus 4—5 mM. longi appresse puberuli calyce hirsuto lobis erectis subulato-ovatis \pm 1 mM. longis coronati.

b. Bladeren nooit lancetvormig; kelk-aanhangsels kegelvormig; kroon van buiten met uitspringende behaarde velden.

I. Bloemstengels gewoonlijk onbehaard, dik, steunblaadjes vlak, onbehaard.

4. **Nauclaea obtusa** BL. Bijdr. 1009; KORTH. Verh p. 158; MIQ. F. I. B. II 137, Ann. IV 182; HAVIL. I. c. 61. — *N. cordata* BL. Bijdr. 1011; MIQ. F. I. B. II 139 en 542; Ann. IV 181; — *N. excelsa* MIQ. F. I. B. 139 (specimina e monte Pengalengan) — an *N. cyrtopoda*. HAVILAND I. c. 579 quoad specimina javanica? — *N. morindaefolia* BL. I. c.?

Twijgen grijs. Bladeren elliptisch of eivormig tot bijna rond, zeer zelden obovaat, stomp toegespitst aan den voet stomp of spits, bij jonge exemplaren soms wijd hartvormig, nooit afgeknot, met 7—8 of in groote bladeren soms 10 paar zijnerven. Bladstelen 18—35 mM., in het zelfde juk vaak zeer ongelijk. Steunbladen 15 mM., obovaat-langwerpig *vlak, ongekield*, volwassen *onbehaard*. Bloemstengels 20—40 mM. lang (zelden langer), alleenstaande of meestal bij drieën, *dik*, meestal onbehaard, zelden meer dan tweemaal zoolang als de bladstelen. Bloembodem ruigharig, [volgens HAVILAND soms met onbehaarde borstels tusschen de bloemen]. Kluisvruchten 8 mM. lang. Vrucht gewoonlijk grooter dan bij *N. excelsa*. Bloemen ongeveer als bij *N. excelsa* BL. De bloemhoofdjes meest grooter, de kelkaanhangsels niet afgeknot aan den top, de kelkslippen iets langer [2—2.5 mM.], priemvormig.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 28 Meter bij 77 cM. (gemeten). Stam nogal recht, ondiep-breed-gesleufd, met enkele knoesten, zonder wortellijsten, nogal laag bij den grond met ordeloos geplaatste rijkverdeelde takken. Takken gewoon. Kroon soms nogal dicht, onregelmatig, nogal laag-aangezet. Schors bros; 7 millim.; buiten zeer donkergrauw (veelal vol met mossen en lichenes), in doorsnede fraai licht-citroengeel; binnen vuil geelachtig wit, reukeloos, met bitteren smaak. Spint vuil vleeschkleurig-wit, reukeloos. Bladeren boven gewoon-groen, onder bleekgroen, geheel nagenoeg dof,

zonder reuk, samentrekkend van smaak en iets bitter. De middelnerf aan de bladbovenzijde soms rood. Jonge bladeren bleekgroenachtig-roodbruin. — Tusschen de jonge tegen elkander geplakte steunblaadjes zit een vrij dik laagje witachtig, dikvloeibaar, zeer kleverig sap. Bloemen zeer talrijk; wit; sterk stinkend. Kelk stroogeel. Bloemkroon en helmknoppen roomkleurig. Stijl en stempel wit. Vruchten vuil-grauw.

Aann. Deze soort is alleen in de uiterste exemplaren van *N. excelsa* scherp te scheiden; géén der kenmerken schijnt volmaakt constant te zijn en de bloemen zijn niet te onderscheiden.

Sommige exemplaren (van den Pengalengan) zijn door MIQUEL eerst als *N. excelsa* (Fl. I. B. II p. 139) daarna als *N. cordata* (ibidem 542) en eindelijk als *N. obtusa* (Ann. IV 181) beschreven.

De grootbladige exemplaren van den Gedeh en den Salak en van Bantën (in Herb. Kds. ook van Takòka en Tjigënteng) zijn door BLUME en MIQUEL als *N. cordata* onderscheiden. Zij zijn o. i. echter onmogelijk scherp van het type (Pangëntjongan) te onderscheiden. Wij volgen het voorbeeld van HAVILAND door deze als variëteit *major* af te zonderen.

De exemplaren van de Oengaran (door MIQUEL tot het type van *N. obtusa* gerekend) zijn door ons als var. *pubescens* afgezonderd, daar zij door de langere, behaarde bloemstengels tot *N. excelsa* naderen, en de bladeren in één exemplaar van Herb. Kds. van onderen behaard zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra” [BECCARI]. *Op Java*: In de Preanger bij Palaboehanratoe op ongeveer 100 M. zeehoogte en op den G. Galoenggoeng en Tëlagabòdas op 1200 M. tot 1600 M. In de res. Batavia boven Buitenzorg op den G. Salak op 800 M. bij Bëbòdjong. In de res. Tëgal boven Simpar op den G. Slamet op 1500 M. In res. Pëkalongan boven Soerdjā op 1400 M. In de res. Banjoemas bij Pringāmbā op 1000 M. In Bagëlen op 1400 M. bij Klëdoeng. In res. Sëmarang op den G. Të-lëmājā bij Sëpakoeng op 1400 M. In de res. Madioen op den G. Wilis bij Ngëbël van af 1300 M. tot op 1750 M. In de res. Bësoeki bij Tjoramanis op den Z. W. Rahoen op 800 M. Naar het schijnt (het type) vooral in West- en Midden-Java beneden 1800 M. en bij voorkeur op ongeveer 1400 M. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, maar in sommige streken o. a. op den G. Wilis en den G. Galoenggoeng op 1500 M. in talrijke individuen voorkomende. — Standplaats: Vooral in altijd-groene bergwouden; veel maar in West- en Midden-Java dan in Oost-Java. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: Bij Ngëbël (Madioen) in October 1892 algemeen met rijpe vruchten maar toen geen enkele in bloei. Op den G. Të-lëmājā in Mei vruchten; en op den G. Salak in Sept. vruchten verzameld. Bloemen in Augustus bij verschillende exemplaren op den Galoenggoeng. — Gebruik: *Hout* in de Preanger voor huisbouw, maar in Madioen niet gebezigd. *Schors* enz. geen nut aan de inlanders bekend. — Cultuur: Op den Sëndārā met andere soorten gemengd voor herbewouding van kale berghellingen op 1400 M. Daarvoor ter verdere proefneming aan te bevelen. — Inlandsche namen:

Tjangtjaratan, s. Boven Buitenzorg bij Pangentjongan en bij Palaboe-hanratoe. — *Klepoe*, j. bij Soerdja, Simpar, Klëdoeng, Pringambā. — *Klepoe-këtk*, j. bij Ngëbël en Sëpakoeng. — *Habitus*: niet in het oogvallend, tenzij als jonge plant; dan vallen de groote vlakke omgekeerd eivormig-langwerpige steunblaadjes bijzonder op.

4a. var. **major** HAVILAND. Bladeren grooter (soms 330 bij 230 mM, lang), dikwijls (bij steriele twijgen) met wijd-ondiep hartvormigen voet. (Hiertoe alle exemplaren van Bantam, Takòka en van den Gede).

Geogr. verspreiding, enz.: *Buiten Java*: onzeker. *Op Java*: Deze variëteit alleen verzameld in de Preanger op den Gëde bij Tjibòdas op 1450 M. en 1500 M. bij Tjigenteng op 1450 M. en bij Takòka op 1200 M. en in Bantën op 700 M. op den G. Karang en op 1000 M. op den G. Poelasari boven Tjimanoeck. — *Voorkomen*, enz. als het type.

4b. var. **pubescens** K. et V. Bladeren onbehaard of van onderen behaard. Bloemstengels lang, bij jonge exemplaren kort-behaard. Steunblaadjes ongekield als het type bij de onbehaarde exemplaren onbehaard.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker. *Op Java*: Tot dusver alleen bekend van den G. Tëlëmājā bij Sëpakoeng op 1000 M. in rest heterogeen altijd groen oerwoud. — *Voorkomen*, enz. verder als het type.

Nauclea obtusa BL. *Arbor. Ramuli pallidi, teretes, ultimi tetragono-complanati et leviter sulcati. Folia modice vel longe petiolata, elliptica vel fere rotunda, rarius cordiformia raro subobovata utrinque attenuata, basi acuta obtusa vel late rotundata, ima protracta nunquam truncata, apice obtusa vel obtuse sub-acuminata vel saepius apiculata, coriacea, adulta glabra (novella in nervis subtus saepe puberula), nervis lateralibus utrinque vulgo 7—8 (in foliis majoribus usque 10) patulis vel obliquis versus marginem arcuato-conjunctis, laxe reticulatis subtus prominentibus, 100|60—150|110 mM. longa in ramulis florentibus Petioli in foliis jugi supremi valde inaequales 20—40 mM. longi, teretes superne sulcati vel applanati. Stipulae vulgo maiusculae obovatae (rarius obovato-oblongae) planae, haud vel vix carinatae, glabrae vel rarius in juventute cum nodis et petiolis novellis pilosulae, saepe \pm 25 mM. longae. Pedunculi terni vel rarius solitarii vulgo breves petiolis longioribus vix duplo longiores, crassi, lenticellati, [in speciminibus e monte Oengaran magis elongati 40—85 mM. longi et primo velutni demum glabrati et lenticellati], 20—50 mM. longi 3—5 crassi.*

Capitula cum stylis lasertis 35—40 mM. lata tori stipite vulgo brevi crasso glabro. Calycis appendicula conica, basi lata concava pubescente, saepe 5-sulcata, cum stipite pubescente 2—3 mM. longa, lobi ad basin usque

liberi, oblongi carnosi abrupte subulati, dense hirsuti [in speciminibus e Ngebel subglabri], 2—2.5 mM. longi; ovarium minus dense hirtum. Corolla 9—10 mM. longa, fauce et medio loborum extus incrassata et dense pubescente. Antherae ad basin loborum attingentes. Stylus 15 mM. longus; stigma subglobosum. Syncarpia 20 mM. diam., vel interdum majora, in specimine e monte Karang 35 mM. diam (an ejusdem speciei?). Fructus ad 10—12 mM. longi calycis lobis crassis subulatis divergentibus coronati, glabri vel glabrescentes.

var. β major HAVILAND. *Folia majora basi late aperte cordata. In speciminibus e Bantam, Takoka, Tjigenteng et monte Gede folia stirpium juniorum saepe majora basi late aperte non profunde cordata apice apiculata glabrescentes, stipulae haud carinatae ut in typo.*

var. γ pubescens K. et V. *Folia subtus pubescentia vel glabra. Pedunculi pubescentes. Specimina e monte Oengaran pedunculis elongatis in juventute velutinis et foliis minoribus a typo (e Pangentjongan) recedunt; specimen singulum ex hoc loco foliis subtus dense pubescentibus vix a N. excelsa var mollis distinguenda. In speciminibus e pago Ngebel folia minora, calycis lobi interdum glabri, facies ad N. excelsam ejusdem loci accedens.*

Obs. *Nauclea obtusa* et *N. excelsa* etsi formis extremis facile distinguenda (pedunculis stipulis foliorum basi) tamen characteribus parum constantibus distinguuntur et floribus vix differunt. Nunquam hae species in eodem loco inveniuntur nisi in monte Wilis (Ngebel) unde specimina *N. obtusae* tamen sat dubia et forsitan omnia ad *N. excelsam* reducenda. 220/180—330/200 mM. longa. Stipulae usque 40—50 mM. longae 25—30 latae.

β. Bloemstengel lang, dun, behaard; steunblaadjes gekield en behaard.

5. *Nauclea excelsa* BL. Bijdr. 1009; MIQ. l. c. 139; Ann. 182; HAVIL. l. c. 60; — *Nauclea mollis* BL. 1010; MIQ. l. c. 138; Ann. 181; HAVIL. l. c.

Twijgen met saamgedrukte geledingen. Bladeren elliptisch-oboovaat kort-stomptoespist, met afgeronden of kort-hartvormigen meest afgeknotten hoogst zeldzaam versmalden voet, dun leerachtig, onbehaard of op de nerven behaard, met 8—10—12 paar zijnerven. Bladstelen 10—25 mM. Steunblaadjes 10 mM. of kleiner, langwerpig, gekield, behaard. Bloemstengels nogal dun, gewoonlijk vele

malen langer dan de bladstelen, behaard (in sicco dikwijls kaal). Hoofdjes \pm 30 mM. diam. Kelkaanhangsels *kegelvormig*, van onderen breed, met stompen top, met kortbehaarden rand, met dunnen steel, 3—4 mM. lang. Blijvend deel der kelkslippen lijn-lancetvormig vleezig, behaard, 1.5 mM. lang. Kroonbuis 5—8 mM. lang, boven verwijd en van buiten behaard, lobben kort, van buiten in het midden behaard. Helmknoppen gepunt, iets boven den top van de buis uitstekend of dien top niet bereikend. Vruchthoofdjes 10—18 mM. in diam., kelkslippen eerst priemvormig, op den duur afgeknot aan den binnenkant dichtbehaard.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 30 Meter bij 60 cM. stammiddel-lijn. — Bij volwassen exemplaar Kds. 6658 β werd nog genoteerd: Stam recht, rolrond, zonder wortellijsten, zonder gleuven, eerst hoog boven den grond ordeloos vertakt. Takken gewoon. Kroon hoog-aangezet, nogal ijl, onregelmatig. Schors bros; 10 millim.; buiten grauwwit, niet ruw; met breede overlangsche barsten; met lenticellen; zonder bladgroen; zonder bijzonder sap; nagenoeg reukeloos; met iets bitteren zmaak. Steunblaadjes roodachtig-groen of vuil-bruinrood. Bladeren boven gewoon groen of bleekgroen en iets glimmend of nagenoeg dof; onder dof-bleekgroen, zonder reuk of zmaak. Bloemen wit, stinkend. Kelk groenachtig wit. Bloemkroon even na het opengaan der bloem groenachtig wit of wit, later oranje verkleurend en daardoor de oudere bloemhoofdjes geheel vuil oranje. Stijlen wit, ver uit den bloemkroon uitstekend. Vruchten grauwwit. Vruchtkelk geelbruin.

Aanm. Beschrijving naar talrijke, enkele bloeiende, exemplaren van Herb. Kds. (voornamelijk van Kêdoengdjati en Pelaboehanratoe); op elke standplaats zijn exemplaren met behaarde en onbehaarde bladeren verzameld die in alles overigens volmaakt gelijk waren; en twijgen met behaarde en onbehaarde bladeren zijn ook herhaaldelijk van denzelfden boom verzameld. Het is dus duidelijk, dat zooals HAVILAND reeds vermoedde *N. mollis* met *N. excelsa* moet vereenigd worden en zelfs nauwelijks als variëteit kan worden afgescheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Niet bekend. *Op Java*: Het type is tot dusver op de volgende plaatsen verzameld. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op ongeveer 100 M. In de res. Sêmarang en Soerakarta bij Tjandiroeboeh, Kêdoengdjati en Têlâwâ op 150 M. en 250 M. zeehoogte. In de res. Madioen op den G. Wilis boven Ngêbêl op 800 M. 900 M. en 1300 M. maar niet op grooter hoogte in tegenstelling met

Nauclea obtusa BL. (zie hierboven). In de res. Kédiri op den G. Wilis bij Parang op 900 M. In de res. Běsoeki bij Pantjoer op 1000 M., bij Simpłan-Tjoramanis op 800 M. en bij Rāgādjampi op 50 M. zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid groeiend; niet zeldzaam bij Palaboehanratoe; maar elders niet algemeen. — Standplaats: Zoowel in altijdgroen heterogeen oerwoud als in loofverliezende homogene bosschen (o. a. djatibosschen bij Tjandiroeboeh). — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: Bloemen verzameld bij Ngěběl in Maart en aldaar in Juni vruchten met bloemen. Bij Palaboehan in April en Mei bloemen en in Mei vruchten verzameld. Bloemen in April bij Pantjoer. Vruchten in Oct. bij Kědoengdjati. — Gebruik: *Hout* in de Preanger bij Palaboehan voor huisbouw, huisraad, enz. zeer gezocht, maar in Midden- en Oost-Java bij de inlanders weinig bekend. — Cultuur: Nog niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: Bij Palaboehan *Tjangtjaratan*, s. soms ook *Ki-sa-at*, s. — Bij Kědoengdjati en Tělāwā nu eens *Klěpoe-kětěk*, j. dan weder *Tālā*, j. en dan weder *Toembaran*, j. geheeten; de beide laatste namen zeer lokaal. — *Klěpoe-kětěk*, j. of ook *Poetěk*, j. bij Ngěběl — *Klěpōh-kětěk*, md. bij Pantjoer. — *Klěpoe-kětěk*, j. bij Rāgādjampi — Deze namen ook voor een paar verwante *Nauclea*'s gebezigd. — Habitus: niet in het oogvallend.

5a. *Nauclea excelsa* BL. var. *mollis* K. et V. (BLUME spec.)? Jonge deelen dicht-lang-fluweelachtig-behaard, bladeren v. o. op de nerven zachtharig.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker. *Op Java*: Deze variëteit: In de Preanger bij Palaboehanratoe op 5 M. zeehoogte. In de res. Pěkalongan bij Soebah op 10 M. In de res. Banjoemas bij Pringāmbā en Pandanaroem op 700 M. en bij Tjilatjap op Noesakambangan op 20 M. In de res. Sěmarang op den G. Andong bij Pagěr-goenoeng op 1200 M. en bij Tjandiroeboeh, Kědoengdjati, Karangasěm, enz. op 150 M. en 250 M. In de res. Rěmbang bij Ngandang op 150 M. In de res. Madioen bij Klangoen op G. Pandan op 500 M. In Zuid-Pasoeroehan bij Kalipare op 400 M. In de res. Běsoeki bij Simpłan op 700 M. — Voorkomen en Standplaats: Verstrooid groeiende en ten deele op dezelfde plaatsen maar niet zóó hoog in het gebergte als het type. En deze behaarde variëteit in de djatibosschen niet zeldzaam. — Gebruik, enz.: als het type.

Nauclea excelsa BL. *Arbor. Ramuli rugosi, umbrini. Folia modice petiolata, late elliptica vel obovata, rarius oblonsa, obtuse rarius acute apiculata vel obtusa basi vulgo truncato-rotundata rarius cuneata, ima interdum brevicaudata rarius in petiolum producta, subcoriacea, glabra vel subtus ad costam et nervos ± pubescentia, nervis lateralibus utrinque 8—10—12 obliquis, prominulis; 100/70—200/150 mM. lata. Petioli 10/25 mM. Stipulae vulgo parvae (6—10 mM.), spathulatae, carinatae, et pubescentes, rarissime glabrescentes. Pedunculi vulgo terni, pubescentes (demum interdum deglabrati), graciles, saepe elongati, versus apicem sensim dilatata et cum*

stipite capituli brevi vel elongato (3—10 mM.) crasso villosa articulati, ibique bracteis saepe foliaceis instructi et haud raro proliferi; 40—80 mM. longi. Capitula \pm 30 mM. diam., toro parvo (\pm 5 mM. diam.). Calycis appendicula conoidea apice obtusa saepe subtruncata velutina, basi dilatata concava pubescente cum stipite tenui 4 mM. longa; pars derupta \pm 2 mM. Calycis lobi carnosi oblongi abrupte attenuati; post anthesin subulati 1-5 mM. longi. Corolla 8 mM. longa limbo cum apice tubi extus area incrassata 5-partita pubescente instructo; lobi rotundi 1 mM. longi, medio carina pubescente instructi. Antherae acutae apice subexsertae. Stylus 18—15 mM. longus, stigma globosum. Fructuum capitula 15—18 mM. diam. Fructus calycis lobis incrassatis primo subulatis, demum truncatis dense hirsutis coronati.

var. mollis K. et V. Innovationes etc. dense molliter pubescentes. Folia subtus in nervis pilis strictis patentibus molliter pubescentia demum saepe glabra.

N. B. *In eadem arbore folia nunc glabra nunc pubescentia.*

Onvolledig bekende soort:

6. Nauclea morindaefolia BL. Bijdr. 1011; HAVILAND l. c. 62.
„Twijgen lichtbruin. Bladeren 140 mM. lang, 90 breed, eivormig, plotseling toegespitst, met afgeronden voet, leerachtig, onbehaard, met 8—10 paar van onderen uitspringende, van boven ingezonken zijnerven. Bladstelen 20—30 mM., afgeplat. Steunblaadjes 10 mM. lang, 5 mM. breed, plat, obovaat-langwerpig (HAVILAND, BLUME).

Aann. Beschrijving naar HAVILAND, die haar schijnt genomen te hebben naar het eenige bestaande exemplaar, dat door BLUME op den Salak verzameld is. Hij geeft echter op typus in Herb. L. B. Kew etc.! De beschrijving beantwoordt vrij goed aan 24346 β van den Salak; dit is echter ongetwijfeld *S. obtusa* BL. Wij vermoeden dat een onderzoek van het authentiek er toe zou kunnen leiden deze soort in te trekken.

Nauclea morindaefolia BL. „*Ramuli avellanei. Folia 140/90 mM. longa, ovata, abrupte acuminata, basi rotundata, coriacea, glabra, nervis utrinque 8—10 depressis subtus prominentibus. Petioli 20—30 mM. longi, complanati. Stipulae 10 mM. longae, 5 latae, complanatae, „obovato-oblongae”.* (HAVILAND).

Obs. *Non vidimus ex hac descriptione quibus characteribus haec species a N. obtusa. BL. distingui possit.*

5. MITRAGYNA KORTH.

Bloemen tot een kogelvormig hoofdje opeengepakt, door kafblad-achtige schutblaadjes omgeven. Kelkbuis kort; ei- of omgekeerd kogelvormig; zoom nap- of buisvormig, afgeknot of met 5 onduidelijke, stompe tanden. Bloemkroon trechtervormig, met lange buis, en onbehaarde of behaarde keel; zoom met 5 korte spitse, in den knop klepswijze aaneensluitende lobben. Meeldraden 5, in de keel of onder den top van de bloemkroon ingeplant, met korte, draadvormige helmdraden; helmknoppen aan de rugzijde vastgehecht, lancetvormig, aan de basis gespleten met spitsen top. Schijf ringvormig. Eierstok 2-hokkig; stijl lang, draadvormig, met boven de bloem uitstekenden cilinder-vormigen stempel, met holle basis; eitjes talrijk, naar boven opeengedrongen en ingeplant aan zaadlijsten, die van den top van het hokje omlaag hangen of met het tusschenschot zijn vergroeid. Vrucht met broze buitenwand, die van de hoornachtige binnenwand loslaat, splijtend in 2 veelzadige kluisjes, die met een wijde opening naar boven openbarsten en niet van de as loslaten. Zaden klein, naar boven opeengedrongen, met eene rondom gevleugelde zaadhuid, eene kleine kern en een vleezig kiemwit.

Heesters en boomen met rolronde of stomp-4-kantige takken. Bladeren tegenovergesteld, gesteeld. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, groot, afvallend. Bloemen geel of wit, in groote, okselstandige en eindelingsche hoofdjes, alleenstaande of tot een pluim of een min of meer volkomen scherm vereenigd, meestal met 2 groote schutbladen.

Aantal soorten 10, in tropisch Azië en Afrika. In Nederlandsch-Indië vindt men volgens MIQUEL eene soort *Mitragyna parvifolia* (KORTH.) HAVILAND op Java en eene andere *Mitragyna speciosa* KORTH. op Borneo, beide in MIQUELS Flora eerst in het geslacht *Nauclea* geplaatst, maar later in diens Annales tot *Stephegyne* KORTH. = *Mitragyna* KORTH. teruggebracht.

BAILLON beschouwde hen ten onrechte weder als soorten van *Nauclea* L. Bij vergelijking van het op Java verzamelde materiaal van Herb. Kds. bleek ons dit niet te beantwoorden aan de beschrijving van *Stephegyne parvifolia* KORTH. die in Engelsch-Indië thuisbehoort zoodat hierdoor waarschijnlijk een nieuwe soort vertegenwoordigd is die wij *Mitragyna javanica* noemen (zie beneden).

De naam *Mitragyne* eerst door KORTHALS aan dit geslacht gegeven in *Obs. de Nauc. ind.* p. 16 [ons niet toegankelijk] is bijna gelijktijdig door den schrijver zelf weer ingetrokken en door *Stephegyne* vervangen terwijl

onder de afbeelding in Verh. bot. de naam *Mitragyna* gespeld is. Hij vermeldt daarvoor geen reden, doch het blijkt dat de naam reeds in 1810 door K. BROWN aan een geslacht der *Loganiaceae* later *Mitrosacme* was gegeven. Latere schrijvers hebben den naam *Mitragyne* weer opgehaald. De spelling *Mitragyna* in Ind. Kew aangenomen komt alleen voor bij de afbeelding in KORTII. Verhand. Deze wordt thans door HAVILAND als de juiste geslachtsnaam opgevat, en derhalve ook door ons hier aangenomen.

Mitragyna javanica K. et V. — *Stephegyne* (*Mitragyne*) *parvifolia* KORTII. in Verh. Bot. (1839—42) p. 161 (ex parte, excl. synn.); MIQ. Ann. IV 181; non HOOK. F. I. B. III; non TRIMEN Handb. II 294; an BRANDIS For fl. 262. — *Nauclea parvifolia* MIQ. F. I. B. II 141. KURZ For fl. II 67 ex parte; non WIGHT Ill. t. 123! an ROXB. Pl. t. 521; WILLD. spec. I 928?; — *St. diversifolia* HAVIL. l. c. p. 71. (excl. syn: HOOKER).

Twijgen hoekig, onbehaard. Bladeren gesteeld, langwerpig-obo-
vaat of bijna rond, met zeer stompen of afgeronden top en afgeronden
voet, in sicco papierachtig, van boven onbehaard, van onderen op de
hoofd- en zijnerven zachtharig, met talrijke (8—12 paar) schuine,
nogal rechte stevige, vooral bij den voet dicht bijeen geplaatste
zijnerven; meestal 90—160 mM. lang bij 80—70; aan de bloeiende
twijgen dikwijls veel kleiner (20—30 mM.) Bladstelen 15—25 mM.,
zachtharig. Steunblaadjes obovaat-langwerpig. Bloemhoofdjes
alleen of bij drieën terminaal en axillair op matig lange zachtharige
bloemstengels, die nabij den top een paar bladvormige bracteen dragen
en daar met de korte (2—5 mM. lange) steel van het hoofdje geled
zijn; door het klein blijven van alle bladeren dikwijls wijde tricho-
toom vertakte pluimen vormend. Bloembodem kort-behaard, stroo-
schubben spatel- of knodsvormig en iets korter dan de kelk; kelkzoom
buisvormig 2 mM. lang, zeer kort getand, onbehaard; kelkbuis behaard.
Kroon van buiten onbehaard, van binnen in de keel lang-behaard, kroon-
slippen lijnvormig, spits, even lang als de buis; meeldraden op den
rand, uitstekend en omgekruld; stijl ruim tweemaal zoo lang als
de kroonbuis; stempel cilindervormig. Vrucht zie bij het geslacht.

Lage boom. Kruinhoogte tot 17 M. bij 40 cM. stamdiameter.
Stam meestal nogal krom, nogal lang bij den grond met zware,
ordeloos geplaatste, rijk verdeelde takken. Kroon meestal ijl,
onregelmatig, nogal laag-aangezet. Schors (bij 25 cM. stamdiameter)

bros; 7 millim.; buiten grauw, nogal glad en met enkele barsten; met kleine lenticellen; in doorsnede geelbruinachtig; binnen vuilwit; met veel bladgroen; zonder bijzonder sap; zonder reuk; met bitteren smaak. Bladeren (volwassen) boven gewoon-groen of lichtgroen-glimmend, onder dof-bleekgroen; evenals de jonge bladeren zonder reuk en met bitteren smaak. Jonge bladeren bruinachtig-lichtgroen-glimmend. Bloemen levend nog niet onderzocht. Vruchten grauw zwart.

Aanm. Beschrijving naar eenige exempl. van Herb. Kds. uit Midden- en West-Java. KORTHALS, die deze soort in Krawang verzamelde (dit exemplaar is niet door ons gezien) vereenigde haar met *Nauclea parvifolia* WIGHT van Ceylon. Zoowel uit de afbeelding van WIGHT Ill. t. 123 als uit de diagnosen bij HOOKER en TRIMEN blijkt deze laatste echter (o. a. door vorm en beharing der bloemkroon) van de Javaansche soort te verschillen. Veel grooter schijnt naar de afbeelding de overeenkomst te zijn met de *Nauclea parvifolia* van ROXB; waarvan echter de beschrijving in de soortkenmerken niet uitvoerig genoeg is. Hetzelfde geldt van de oorspronkelijke beschrijving van WILDENOW, en van die van KURZ en BRANDIS. Volgens de diagnosen bij HOOKER zou *St. diversifolia* HOOK. = *N. rotundifolia* ROXB. beter met onze soort overeenkomen; dáár zijn echter de bloemen wit, en ontbreekt volgens HOOKER de kelkzoom. Ofschoon HAVILAND de Javaansche exemplaren tot laatstgenoemde soort brengt meenen wij, na vergelijking van eenige exemplaren uit Engelsch-Indië, de Javaansche exemplaren wegens de eigenaardige bladnervatuur en de buisvormige kelkzoom tot een afzonderlijke soort te moeten brengen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet met zekerheid bekend. *Op Java*: In de Preanger alleen bij Tòmò in de afd. Soemëdang op 40 M. zeehoogte. In de res. Sémarang bij Këdoengdjati en Karangasëm op 150 M. en 250 M. In de res. Djapara bij Ngarëngan op 50 M. — Door KORTHALS in de res. Krawang ontdekt. — Elders nog niet op Java verzameld. — Voorkomen: Verstrooid groeiende nogal zeldzame boom. — Standplaats: Uitsluitend in periodiek droog klimaat op periodiek sterk uitdrogenden grond in loofverliezende bosschen o. a. in de djatiwouden. — Bladafval: Zeer kort kaal. De jonge bladeren te voorschijn komende zeer kort nadat de oude bladeren (alle nagenoeg tegelijkertijd, afgevallen zijn. Bij Karangasëm laten bijna alle individuen dezer soort tegelijkertijd hun loof vallen in Maart. — Bloeitijd: Vruchten in Juli en November verzameld. — In April bloeiend bij Këdoengdjati. Zeer rijkbloeiend en rijk vruchtdragend. — Gebruik: Hout zelden of nooit door de inlanders gebezigd en van de *schors*, enz. geen nut aan de gidsen bekend. — Niet voor cultuur aanbevelen. — Inlandsche namen: Bij Tòmò constant *Ki-sépat*, s. — Bij Karangasëm *Sépatan*, j. Bij Tjandiroeboeh en Këdoengdjati nu eens *Woeroe-sapi*, j., dan weder *Hoeroe-sapi*, j. — Bij Ngarëngan *Sipatan*, j. — *Habitus*: In het oogvallende door de sterk generfde, tegenoverstaande gaafrandige omgekeerd-eivormige stompe bladeren.

Mitragyna javanica K. et V. nov. spec? Arbor. Ramuli obtuse quadranguli glabrescentes nodis barbatis. Innovationes puberulae. Folia modice petiolata oblongo-cuneata, obovata, vel fere rotunda, apice obtusa vel fere rotundata, basi rotundata vel obtusa, papyracea (in sicco), supra glabra nitida, subtus in nervis villosula, nervis lateralibus utrinque 9—12 subtus prominentibus strictis, suberectis, arcuato-conjunctis, tenuiter transverse reticulatis, infimis praesertim approximatis. Folia 90/80—160/70 mM. longa vel minora, petioli graciles supra exsculpti, pubescentes, 15—25 mM. longi. Stipulae obovato-oblongae, deciduae, pubescentes, 10—12 mM. longae. Pedunculi pubescentes elongati axillares et terminales foliis breviores, 1—3-cephali, sub apicem bifoliati, vulgo in paniculas amplas foliosas iteratim trichotomas terminales dispositi, prope apicem cum stipite capituli 3—4 mM. longo articulati, et bracteis parvis deciduis foliaceis (10—30 mM. longis) instructi, 30—50 mM. longi. Capituli stipite haud vel vix incrassato suffulta ± 14 , cum stylis ± 20 mM. diam., toris brevi-hirsutis, bracteolis anguste spathulatis, apice paullum incrassatis, quinis florem cingentibus, calyce paullo brevioribus instructis. Calycis limbus tubulosus cum denticulis 5 obtusis vel rotundatis parvis 2 mM. longus; tubus (ovarium) hirtellus fere 1 mM. longus. Corolla 6 mM. longa, fere ad medium 5-fissa, lobis linearibus tubum aequantibus apice subcucullato-incrassatis patentissimis extus glabra, intus ad faucem dense villosa. Antherae lineares acutae basi bilobae cum filamentis iis paullo brevioribus toto exsertae et recurvae. Stylus corolla vix longior, stigma 2 mM. longum. Fructus 5 mM. longus pubescens calycis tubo coronatus, exocarpio (calycis tubo) fragili, crustaceo, soluto, endocarpio corneo. Cocci apice apertura rotunda dehiscentes haud decidui. Semine oblonga complanata; testa alata.

Obs. Species hic ex speciminibus javensibus -descripta certa non eadem est quae a WIGHT, HOOKER, TRIMEN sub *Stephegyne* (*Nauclea*) *parvifolia* ex speciminibus ceylanensibus descripta est, quod ex descriptionibus claro elucidat et haud recte a KORTH. aliisque cum ea commixta. In specie ceylonensi enim folia subglabra interdum acuminata (fide HOOKER) nervis utrinque 5—8, brevi-petiolata, calycis limbus brevissimus, corollae tubus lobis multo excedens, faux glaber; characteres omnes a nostra specie diversi. *Nauclea parvifolia* WILLD. ROXB. e. Coromandel ex icone cor pl. t. 52 magis cum nostra congruere videtur sed descriptio nimis brevis. *S. diversifolia* HOOK. cui HAVILAND nostram speciem reducit, certe magis affinis sed haec species foliis multo minus nervosis, floribus albis, calycis limbo brevissimo differre videtur.

6. UNCARIA SCHREB.

„Bloemen tot een kogelvormig hoofdje los verbonden, zittend of gesteeld, zonder of met draadvormige schutblaadjes. Kelkbuis lang, spoelvormig; zoom klok-trechter- of kort buisvormig, 5-lobbig of-deelig. Bloemkroonbuis trechtervormig, met lange buis en onbehaarde keel; zoom met 5 in den knop dakpanvormige lobben. Meeldraden 5, in de keel der bloemkroon ingeplant, met korte helmraden; helmknoppen langwerpig, met 2 borstels aan de basis, aan de rugzijde bevestigd. Schijf onduidelijk. Eierstok spoelvormig, 2-hokkig. Stijl dun, ver buiten de bloemkroon uitstekend, met knopvormigen stempel; eitjes talrijk, klimmend, ingeplant aan vooruitstekende zaadlijsten, die aan het tusschenschot zijn bevestigd. Doosvrucht meestal zeer groot, lang, 2-hokkig, veelzadig, schotverbrekend openspringend met 2 kleppen, die zich in tweeën splijten. Zaden naar boven opeengedrongen, met eene kleine kern; zaadhuid aan weerskanten met een langen vleugel, die dikwijls van onderen in tweeën gedeeld is; kiemwit vleezig”.

„Klimmende, onbehaarde of viltachtig behaarde heesters. *) Bladeren tegenovergesteld, kortgesteeld. Steunblaadjes, tusschen de bladstelen geplaatst, gaafrandig of 2-spletig. Bloemen meestal viltachtig behaard of langharig, in okselstandige, gesteelde, meestal alleenstaande, soms tot pluimen vereenigde hoofdjes. Dikwijls vindt men onvruchtbare bloemstengels, die geen hoofdjes dragen, doch veranderd zijn in haakvormige, houtachtige, korte ranken, waarmede de plant omhoog klimt”. (naar BOERLAGE en naar HAVILAND).

Aantal soorten volgens HAVILAND 34, waarvan 1 in Afrika en 2 in Amerika, terwijl de overige in tropisch Azië en wel grootendeels in Nederlandsch-Indië gevonden worden en de hieronder genoemde 6 of 7 soorten volgens HAVILAND in Java.

Sleutel der soorten van Uncaria.

A. Steunblaadjes gaafrandig.

- a. Bladeren onbehaard. 1. *U. Gambir.*
 b. Bladeren van onderen behaard. 2. *U. attenuata.*

B. Steunblaadjes tweespletig of tweelobbig.

*) De soorten van *Uncaria* zijn op Java nooit boomachtig; maar zij zijn door ons bij uitzondering hier in onze „Bijdragen” opgenomen, omdat met dit geslacht nu alle op Java wildgroeijende *Rubiaceae* van den tribus der *Naulceae* behandeld zijn geworden.

1. Steunblaadjes tweespletig. Bladeren hard-leerachtig.
 - α. Bladeren zelden breeder dan 8 cM. Doosvrucht meestal $1\frac{1}{2}$ cM. lang. Kroonbuis $1\frac{1}{2}$ cM. lang. 3. *U. sclerophylla*.
 - β. Bladeren 9— $11\frac{1}{2}$ cM. breed. Doosvrucht meestal tot 4 cM. lang. Kroonbuis $2\frac{1}{2}$ cM. lang. 4. *U. pedicellata*.
2. Steunblaadjes ondiep-gedeeld. Bladeren dunleerachtig.
 - α. Kelkslippen korter dan het vrije deel van de kelkbuis. 5. *U. acida*.
 - β. Kelkslippen verlengd lijn- of draadvormig. Twijgen onbehaard. Kelk met 2 mM. lange lijnvormige slippen . . 6. *U. glabrata*.
 Twijgen roestkleurig behaard. Kelk met 3 mM. lange, draadvormige slippen. . 7. *U. ferrea*.

1. **Uncaria Gambir** ROXB. F. Ind. I 517; HOOK F. B. I. III 31; MIQ. F. I. B. II 145; KORTH. Verh. t. 34; HEYNE Arzn. Gew. t 3; HAVIL. l. c. 81.

Bladeren *onbehaard*, eivormig of ei-lancetvormig toegespitst met ± 5 paar zijnerven. Bloemstengels alle axillair met schutblaadjes in het midden; bloemen gesteeld, kelklobben langwerpig; kroonbuis fijn-behaard, kroonslippen van buiten wit-zijdeachtig van binnen witgebaard. Zie voorts o. a. de uitvoerige beschrijving bij KORTHALS l. c.

In Java alleen hier en daar, maar niet algemeen gecultiveerd en niet wilgroeïend. Zie boven bladz.

2. *Uncaria attenuata* KORTH.

Bladeren *van onderen behaard, leerachtig*.

Aann. Deze soort wordt door MIQUEL en KORTH. voor Sumatra en niet voor Java vermeld. De opgave van Java als vindplaats bij HAVILAND berust op een twijfelachtig exemplaar van HORSFIELD in Mus. Kew.

Twijfelachtig voor Java. „Sumatra” (KORTHALS).

3. **Uncaria sclerophylla** ROXB.; MIQ. Ann. mus. IV 184; HAVILAND l. c. 79; — *Unc. ferruginea* DC. KORTH. MIQ. F. I. B. 142.

Stengel tot 30 M. lang bij 10 cM. middellijn. Twijgen behaard. Bladeren elliptisch of eivormig tot langwerpig, zelden min of meer hartvormig, van onderen ruwbehaard, met 10—11 paar zijnerven, zelden breeder dan 60—80 mM. Kroonbuis ongeveer 14 mM., slippen 3 mM. lang. Doosvrucht dikwijls 14 mM. lang.

Ann. Deze soort is volgens MIQUEL en HAVILAND scherp gescheiden van de volgende waarmede zij door de bladeren een groote overeenkomst heeft; zij onderscheidt zich door de smallere en kleinere bladeren, en de veel kleinere bloemen. In Herb. Kds. komen twee exemplaren uit West-Java, die hiertoe gebracht moeten worden, maar in de bladeren alle overgangen met de volgende soort vertoonen; doosvruchten ongeveer 20 mM.; kelk-slippen iets langer dan bij de volgende soort.

West-Java: o. a. op 1500 M. bij Tjibòdas (H. B.) en bij Tjigenteng in de Preanger, in vochtige hoogstammige heterogene bergwouden. Verstrooid groeiend. Vruchten verzameld in Januari en in October. Inlandsche naam: *Kait-beusi*, s. op beide genoemde groeiplaatsen. Geen nut bekend.

4. *Uncaria pedicellata* ROXB. MIQ. l. c. KORTH. l. c. HAVIL. l. c. — *U. sclerophylla* HOOK F. B. I. III 28; — *U. ferruginea* KURZ. For. Fl. II 69.

Stengel tot 25 Meter lang bij 5 cM. middellijn. Twijgen ruwharig. Bladeren breed-elliptisch of eivormig met min of meer hartvormigen voet, van onderen ruwbehaard, van boven onbehaard of behaard met 9—10 paar zijnerfven, *meest 90—115 mM. breed*, boven fraai glimmend-groen, onder dof-bleekgroen. Bloemen talrijk; bleekgeel. Kelk geelbruin. Corolla roomkleurig. *Kroonbuis 25 mM. en slippen 4 mM. lang; bloemsteeltjes 10 mM. Doosvruchten tot 40 mM. lang.*

Ann. Eenige exemplaren uit Palaboehanratoe in Herb. Kds. zijn volmaakt gelijk aan die uit Banka en Borneo; andere uit Midden-Java wijken door de dichtere en roestkleurige beharing eenigszins af.

West- en Midden-Java; o. a. In de Preanger bij Palaboehan op ongeveer 50 M. en in de res. Djapara bij Ngarèngan op 50 M. zeehoogte. Zoo-wel in altijdgroen heterogeen oerwoud als in djatibosschen; verstrooid-groeiend, maar niet zeldzaam. Bloemen verzameld in Maart-Mei en vruchten in April. Inlandsche naam: *Ojot-bòpong*, j. bij Ngarèngan; *Areuj-kait-beusi*, s. bij Palaboehanratoe.

5. *Uncaria acida* ROXB.; MIQ. F. I. B. II 144: Ann. mus IV 186; KORTH. l. c. 171; — *U. ovalifolia* ROXB. HOOKER F. I. B. III 30.

Twijgen dun, op de knopen behaard, bladeren breed-elliptisch-eivormig of rond stomp-toegespitst, met 4 paar zijnerfven, *zonder dwars-aderen, vleezig*, onbehaard, ongeveer 80 mM. lang, bladstelen dun-behaard 15 mM. lang. Bloemstengels axillair met schutbl. nabij den voet; bloemen zittend of gesteeld, kelklobben *klein, rond*, kroon klein (7—8 mM.) gelijkmatig-behaard, doosvruchten zeer dun.

Aann. Deze karakteristieke soort, die volgens MIQ. op verschillende plaatsen in West-Java verzameld is, ontbreekt nog in Herb. Kds., en tevens in het andere herbarium van Mus. hort. Bog.

West-Java; op verschillende plaatsen [volgens opgave van MIQUEL]. Sedert nog niet teruggevonden.

6. *Uncaria glabrata*. DC.; MIQ! F. I. B. II 150; Ann. mus IV 186; HAVIL. I. c. 85; — *U. Lobii* HOOK. F. B. I. III 38.

Stengel tot meer den 30 M. bij 15 cM. diameter; rolrond; grijs. Twijgen onbehaard. Steunbladen purper. Bladeren kort-gesteeld, eivormig of langwerpig, lang-stomp-toegespitst 70—100 mM. lang, onbehaard, vleezig, zijnerven ongeveer 7 paar, soms v. ond. zeer dun-behaard. Bloemstengels onbehaard, met schutbl. boven het midden. Bloemen vuil rood; bijna zittend. Kelk dicht behaard, 2 mM. lange *lijnvormige*, stompe slippen en kleine bijslippen; kroonbuis \pm 13 mM. lang, onbehaard, slippen fijn-behaard. — Aan de bloemdragende takken van Herb. Kds. 23777 β zijn aan de bloemdragende twijgen geen haken en dáár zitten de bloemhoofdjes in de plaats van de haken in de bladoksels.

Aann. Wij zagen een exemplaar dezer soort, dat door KORTH. op Sumatra verzameld was, waarmede 2 exemplaren van Herb. Kds. uit West-Java volmaakt overeenstemmen.

West- en Oost-Java; o. a.: In de Preanger bij Palaboehanratoe op ongeveer 100 M. en bij Takòka op 1000 M. In de res. Batavia op den G. Salak boven Buitenzorg op 800 M. — Hiertoe behoort met twijfel ook een specimen bij Kalipare in Zuid-Pasoeroehan op 300 M. verzameld. In heterogene altijdgroene constant vochtige bosschen, verstrooid groeiende. Bloemen gevonden in April en Sept.; vruchten in Juni. Inlandsche naam: *Ojot-tjantèl*, j. bij Kalipare; *Areuj-tjèntèlèhè*, s. bij Palaboehan. Sumatra-(KORTHALS).

7. *Uncaria ferrea* DC. HOOK. F. I. B. II 151, 244; HAVIL. I. c.; — *U. Horsfieldiana* MIQ. I. c. 1—51; *Nauclea ferrea* BL. Bijdr. 1014.

Twijgen roestkleurig-behaard. Bladeren kort-gesteeld, eivormig of elliptisch toegespitst met min of meer hartvormigen voet, vleezig, van boven dun-behaard van onderen roestkleurig-behaard, met 8 paar zijnerven, ongeveer 100 mM. lang, bladstelen 4 mM. Bloemstengels met schutbl. boven het midden. Bloemen kort-gesteeld. Kelk langharig, met lange (3 mM.) draadvormige slippen. Kroon onbehaard 14 mM. lang.

Aann. Authentieke exemplaren van Java en Sumatra vergeleken. Exempl. uit West- en Midden-Java in Herb. Kds. De exempl. uit Oost-Java (overeenkomende met een ex. van Herb. ZOLL. 2318 in Mus. Bog.) onderscheiden zich door een geringe *niet-roest-kleurige* beharing, alleen op de bladnerven.

West- en Midden-Java; o. a.: In de Zuid-Preanger bij Palaboeanratoe. In de res. Batavia bij Tjampèa op 200 Meter. In Zuid-Bagelen bij Karangbòlong. In Zuid-Banjoemas op het eiland Noesa kambangan. Al de genoemde plaatsen beneden 300 M. zeehoogte. In heterogeen altijdgroen bosch. Bloemen verzameld in Januari, Februari (ook vruchten) en Maart. — Inlandsche naam: *Kait-beusi*, s. bij Palaboean; *Tjantjèl-wèsi*, j. bij Tjilatjap. Op de andere plaatsen bij name onbekend. Bij Palaboean de bloemen en jonge bladeren voor inlandsche medicijn benut.

Tribus II CINCHONEAE.

Bloemkroonlobben in den knop klepswijze aansluitend, dakpansgewijze dekkend of ineengedraaid. Eierstok 2-hokkig, met talrijke zaadjes in elk hokje. Doosvrucht. Zaden talrijk, zeer klein in lood-rechten of klimmenden stand, schildvormig, dakpansgewijze opeengedrongen, gevleugeld, kiemwithoudend, kiemworteltje meestal naar boven gericht.

Boomen of heesters zelden klimplanten, met meestal gaafrandige steunblaadjes.

Van den tribus der *Cinchoneae* zijn op Java de volgende geslachten vertegenwoordigd:

1. *Cinchona* L.
2. *Coptospetta* KORTH.
3. *Hymenodyction* WALL.

Op Java komt alleen van het derde geslacht (*Hymenodyction*) een wildgroeijende boomsoort voor. Het geslacht *Coptospetta* is op Java alleen door niet-boomachtige soorten en het geslacht *Cinchona* op Java alleen door gekweekte soorten vertegenwoordigd.

Sleutel der geslachten van Java.

- | | | |
|----|--|-------------------------|
| A. | Bloemkroonslippen in den knop klepsgewijze aaneensluitende. Doosvrucht schot-verdeelend. | <i>Cinchona</i> . 1) |
| | Doosvrucht hok-verdeelend | <i>Hymenodyction</i> . |
| B. | Bloemkroonslippen in den knop dakpansgewijze dekkend of gedraaid. Geen der kelk-slippen bladachtig | <i>Coptospetta</i> . 2) |

1) Op Java alleen gecultiveerd.

2) Klimmende heester door MIQUEL ook als *Stylocoryne racemosa tomentosa* en *ovata* beschreven.

CINCHONA L.

„Kelkbuis tolvormig, zachtharig, met blijvenden, 5-tandigen zoom. Bloemkroon trompetvormig, zachtharig, met rolronde of 5-kantige, aan de basis der kanten gespleten buis en onbehaarde keel; zoom met uitstaande en teruggeslagen, van binnen onbehaarde, aan de randen behaarde en in den knop klepswijze aaneensluitende, lancetvormige lobben. Meeldraden 5, in de buis der bloemkroon ingeplant en met de lobben van deze afwisselend, met korte of lange, onder in de bloemkroonbuis ingeplante helmraden; helmknoppen lijnvormig, in de bloem besloten of met de toppen daarboven uitstekende, onder aan de rugzijde vastgehecht en naar binnen openspringend. Schijf kussenvormig, uit 5—10 onduidelijk gescheiden klieren gevormd. Eierstok 2-hokkig; stijl dun, onbehaard, met korte, stompe, van binnen met stempelkiertjes bezette, binnen de bloem besloten of daarboven uitstekende takken, eitjes anatroop, talrijk, naar boven dakpanswijze opeengedrongen, ingeplant aan lijnvormige, met het tusschenschot vergroeide zaadlijsten. Doosvrucht door den blijvenden kelkzoom gekroond, eivormig, langwerpig, lijnlancetvormig of min of meer cilindrisch, aan weerszijden gevoord en daardoor 2-lobbig; glad of onduidelijk geribd, 2-hokkig, veelzadig, schotverbrekend, van de basis naar den top openbarstend, waarbij ook de bloemsteel tevens in de lengte gespleten wordt. Zaden schildvormig, naar boven dakpanswijze opeengedrongen, vastgehecht aan kantig gevleugelde, eindelijk vrije zaadlijsten; zaadhuid met een breeden, vliezigen, getanden, den geheelen omtrek omgevenden vleugel en met eene langwerpige kern, welke in de as van het vleezige kiemwit de rechte kiem bevat, zaadlobben eivormig; kiemworteltje rolrond”.

„Altijdgroene boomen en heesters, met rolronde of vierkantige twijgen en met een bitteren bast. Bladeren tegenovergesteld, gesteeld. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, aan de basis der binnenzijde met talrijke kleine klieren, afvallend. Bloemen wit, vleeschkleurig of purper, zeer welriekend, soms 4-of 6-tallig, vrij klein, in eindlingsche pluimen met kruiswijs geplaatste takken”. (BOERLAGE l. c.).

Aantal soorten ongeveer 30—40, alle uit het gebied der Andes van

Zuid-Amerika tusschen 10° N. Br. en 19° Z. Br. op een zeehoogte van 1600—2400 M.

Volgens BERNELOT MOENS, naar wiens standaardwerk over het geslacht *Cinchona* wij voor uitvoerige mededeelingen verwijzen, worden of werden op Java 12 soorten van dit geslacht gekweekt n.l.:

- C. Ledgeriana* MOENS.
- C. Calisaya* WEDD. (ex parte).
- C. Josephiana* WEDD (ex parte).
- C. Hasskarliana* MIQ.
- C. Pahudiana* HOUT.
- C. officinalis* LINN.
- C. lancifolia* MUTIS.
- C. succirubra* PAV.
- C. micrantha* R. et P.
- C. caloptera* MIQ.
- C. cordifolia* MUTIS.
- C. Trianae* KANT.

*De in Nederlandsch Indië gekweekte Chinchonasoorten volgens MOENS,
De Kinacultuur in Azie.*

- C. *Ledgeriana* MOENS. — *C. Calisaya* WEDD. var. *Ledgeriana* HOW. [en BIDIE] — *C. Calisaya* WEDD. p.p. — *C. Pavoniana* — Weddelliana KUNTZE var. d. *Ledgeriana cinchonitorum* en var. e. *Moensii* KUNTZE. var. α *cinchonidifera* MOENS. var. β *chinidifera* MOENS.
- C. *Calisaya* WEDD. [MOENS] — *C. Calisaya* WEDD. var. α *vera* WEDD., var. β *microcarpa* WEDD., var. γ *Boliviana* WEDD., var. δ *oblongifolia* WEDD., var. ϵ *pallida* WEDD. — *C. Boliviana* WEDD. — *C. Boliviana* WEDD. var. *rugosa* MIQ. — *C. elliptica* WEDD. — *C. Weddelliana* KUNTZE p.p.
- C. *Josephiana* WEDD. [MOENS] — *C. Calisaya* WEDD. var. *Josephiana* WEDD. — *C. Josephiana* var. α *glabra*, var. β *pubescens* (?), var. γ *discolor*. — *C. Josephiana* WEDD. var. *Boliviana* MIQ. — *C. Weddelliana* KUNTZE pp.
- C. *Hasskarliana* MIQ. — *C. Josephiana* WEDD. var. *pubescens* WEDD.?
- C. *Pahudiana* HOW. [en KUNTZE]. — *C. Carabayensis* WEDD. — *C. Carabayensis* WEDD. var. *lanecolata* MIQ.
- C. *Officinalis* L. — [Sp. Pl. Ed. I. 1753 volgens MOENS] — *C. Condaminea* HUMB. et BENPL. — *C. macrocalyx* HOW. var. δ *Uritusinga* D.C. [en WEDD.] — *C. Academica* GUIB. — *C. Uritusinga* PAV. — *C. Chahuarguera* HOW. [en R. et P.] — *C. officinalis Bonplandiana angustifolia* HOW. — *C. officinalis* L. β *Condaminea* WEDD. en γ *Bonplandiana* WEDD. — *C. macrocalyx* HOW. — *C. Palton* PAV. — *C. violacea* PAV. — *C. crispa* TAFALLA.
- C. *lancifolia* MUTIS. — *C. angustifolia* R. et P. — *C. lancifolia* MUTIS var. γ MUTIS var. *discolor* KARST., var. *obtusata* KARST., var. *oblonga*

- How. — *C. Howardiani-Weddelliana* KUNTZE. — *C. Condaminea* var. *δ. lancifolia*. — WEDD.
- C. *succirubra* PAR. — *C. cordifolia* MUT. *β rotundifolia* WEDD. en var. *ε Mutis*. — *C. Howardiana* KUNTZE.
- C. *micrantha* R. et P. — *C. cordifolia* MUT. var. *α. ROHDE*. — *C. peruviana* HOW. *γ. micrantha* HOW. — *C. Calisaya* var. *pallida* WEDD. — *C. affinis* WEDD. — *C. pubescens* SCHL. — *C. Peruviana* HOW. — *C. Pavoniana* KUNTZE.
- C. *caloptera* MIQ. — *C. pubescens* var. *α. Pelleteriana* WEDD. — *C. pallescens* R. et P. — *C. pubescens* VAHL. [KUNTZE] — *C. Howardiani* — *Pahudiana* cum *Pahudiana* KUNTZE.
- C. *cordifolia* MUTIS. — *C. officinalis* L. [Syst. Nat. Ed. XII. 1767, volgens MOENS]. — *C. lutea* PAV. — *C. Goudotiana* KLOTSCH. var. *Peruviana* KARST. — *C. cordifolia* WEDD. — *C. ovata* var. *cordata* How. — *C. Weddelliana* MIQ.
- C. *Trianae* KARST. — *C. Pitayensis* WEDD. — *C. Condaminea* var. *Pitayensis* WEDD. — *C. lanceolata* BENTH. — *C. corymbosa* KARST.

Van deze 12 soorten geeft MOENS uitvoerige beschrijvingen. Hij wijst er echter op dat de grenzen tusschen de soorten in het algemeen niet scherp te trekken zijn hetgeen voor een groot deel daaraan te wijten is dat hybridisatie der verschillende soorten zeer gemakkelijk plaats heeft, zoodat vele der zoogenaamde soorten ongetwijfeld hybriden zijn. Hij acht het zelfs een te zware taak om van de door hem beschreven soorten korte diagnosen of een determinatiesleutel te maken. Wij onthouden ons hiervan derhalve ook. Voor een speciale studie van de soorten van *Cinchona* blijft toch het werk van MOENS onmisbaar. Voor de nieuwste chemische onderzoekingen over kina dient nog speciaal verwezen naar de publicaties (zie hieronder) van den tegenwoordigen directeur der gouvernements-kina-onderneming op Java den Heer P. VAN LEERSUM en voor physiologische onderzoekingen naar Dr. P. LOTSY's publicaties in de Mededeelingen van de laboratoria der Gouvt. Kina-onderneming, in die van uit 's Lands Plantentuin en in Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg, en voorts kan de aandacht gevestigd worden op het eerst kortelings verschenen werk: Les Quinquinas de culture par M. N. REIMERS Paris 1900.

Aan bladzijde 228 der Encyclopaedie van Nederlandsch-Indië van P. A. VAN DER LITH wordt het volgende over de literatuur ontleend:

„Voor de literatuur over de Java-kinacultuur is allereerst te verwijzen naar de jaarverslagen van den directeur der gouvernements-kina-onderneming, van 1856 tot heden, en voorts naar de kwartaal-rapporten dierzelfde instelling, welke sinds 1867 geregeld in de „Java-Courant” zijn gepubliceerd en die goeddeels ook zijn opgenomen in het „Natuurk. Tijdschr. v. Ned. Indië” en in het „Tijdschr. v. Pharmacie in Nederland” (het zg. Haaxman's Tijdschrift). Détails over de particuliere kina-ondernemingen zoeke men in de „Verslagen der Soekaboemische Landbouwvereeniging”, en over de Amsterdamsche kina-markt in de „Jaaroverzichten betreffende den handel in koloniale producten” (uitgave van de „Ind. Mercur”). In 1883 verscheen het door de Geneeskundige Vereeniging te Batavia uitgegeven magistrale werk van BERNELOT MOENS. „De Kina-cultuur in Azië, 1854 t/m 1882”, met 33 lichtdrukplaten van G. LANG. Eene voortzetting van deze voortreffelijke botanisch-chemische monographie tot den huidige toestand ontbreekt nog. Eene goede beknopte handleiding over kina, bewerkt door den op dit gebied alleszins bevoegden leidsman Dr. K. W. VAN GORKOM, is in 1896 (2e dr.) uitgegeven door het Koloniaal Museum te Haarlem. Deze instelling is in het bezit der rijkste kinologische verzameling hier te lande. Ook vindt men er eene collectie van voor de kina schadelijke insecten, (*Helopeltis*), en in hare boekerij een 100-tal geschriften over de kina en kinacultuur”. (Encyclopaedie N. I. l. c.).

7. HYMENODICTYON WALL.

Kelktanden 5—6, verlengd-priemvormig, afvallend. Bloemkroon trechter- of trompetvormig of smal klokvormig met korte recht-opstaande slippen. Helmknoppen basifix, in de keel geplaatst, met korte breede helmdraden. Stempel kopvormig, ongedeeld (of, volgens SCHUMANN, kort-2-lobbig). Doosvrucht hokverdeeld tweekleppig, de zaadlijsten eindelijk loslatend.

Boomen met dikke vaak gedraaide takken en bittere schors. Bladeren kaal of behaard, vliezig, afvallend; steunblaadjes tussehen de bladstelen klierachtig-getand, afvallend. Bloemen klein in aarvormige uit bijschermen saamgestelde pluimen. Aan de bloemsten-

gels 1 of 2 schutbladen die lang gesteeld zijn, bladachtig, wit blijvend („Schaublätter”).

Aantal soorten volgens SCHUMANN 4—5 in tropisch Azië en Afrika.

MIQUEL beschrijft voor Ned. Indië 2 soorten: *H. timorensis* SPAN en *H. Horsfieldii* MIQ. De laatste is door HOOKER vereenigd met *H. excelsum* WALL. een in Oost-Azië wijd verspreide soort.

Deze laatste komt ook op Java voor.

Hymenodictyon WALL. *Calycis tubus brevis, lobis 5—6, ovatis vel subulatis, deciduis. Corolla infundibuliformis vel campanulata, intus glabra, lobis 5 brevibus, valvatis. Stamina 5 sub fauce inserta, filamenta breviter, dilatata; antherae lineares. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigma fusiforme, ovula numerosa placentis teretibus septo adnatis inserta. Capsula loculicide bivalvis placentis demum liberis. Semina sursum imbricata, testa late alata; embryo parvus in albumine carnosus.*

Arbores vel frutices ramis crassis, cortice amaro. Folia petiolata decidua; stipulae deciduae. Flores parvi, spicati, spicae in paniculas axillares et terminales nutantes dispositae, bracteis 1—2 persistentibus, magnis foliosis, reticulatis, albis.

Hymenodictyon excelsum WALL. in ROXB. Fl. Ind. ed. CAREY, II 149 WIGHT Ic. t. 79 [copie van ROXB.]; BRAND. For. fl. 267; HOOK. Fl. Br. I. III p. 33; — *H. Horsfieldii* MIQ.! F. I. B. II 154; — *H. utile* WIGHT I. c., III. p. 15 t. 80!; — *H. thyrsiflorum* WALL. in ROXB. l. c; — *Cinchona excelsa* ROXB. Cor. pl. t. 106; — *C. thyrsiflora* ROXB. Fl. Ind. I 530.

Jonge deelen, bladstelen v. ond. en bloeiwijzen *kort-kroezig-behaard*. Bladeren lang-gesteeld elliptisch of langwerpig of obovaat, spits-toegespitst met spitsen of zeldzamer stompen voet, vliezig, in sicco zeer bros, met 7—11 paar boogvormige zijnerfen 120—300 mM. lang, bij 80—180; bladstelen 20—150 mM. Steunblaadjes gezaagd met breeden voet, afvallend. Bloempluimen [opstaand? knikkend? of hangend?] aarvormig uit *vertakte gesteelde*, bij de javaansche weinigbloemige bijschermen saamgesteld, *lang gesteeld*, meest met *eenige zijtakken* nabij den voet. Bloei-bladeren twee, boven het midden van den bloemstengel, *lancetvormig, toegespitst*, lang gesteeld, 80—150 mM. lang. Bloemen *gesteeld* [steeltjes 1—2 mM. lang]; kelkbuis langwerpig, slippen spits-lancetvormig; bloemkroon bijna

trechtervormig $\pm 5-6$ mM. lang, zoom *even lang* als de buis met korte opstaande tanden, stempel langwerpig. Vruchtrossen waarschijnlijk hangende met opgekromde vruchtsteeltjes. Vruchten eivormig langwerpig, spits, bijna zonder schijfrudiment aan den top; 10—15 mM. lang.

Hooge boom. Kruinhoogte tot 25 M. bij $\frac{1}{2}$ M. stammiddellijn. Stam veelal nogal recht, ordeloos vertakt. Schors buiten grauwgrijs; in het midden roodbruin; binnen wit; bijna zonder bladgroen; zonder bijzonder sap; zonder lenticellen; zonder reuk, met bitteren smaak. Bladeren boven gewoon groen-glimmend, onder dof-bleekgroen en pleksgewijze fraai bleekroza gekleurd. Vruchten openspringend; buiten grauw, uiterlijk veel op kina (*Cinchona*-) vruchten gelijkende. Volgens opgave van MIQUEL zouden de rijpe vruchtrossen rechtop staan; wat nog niet nader bevestigd is geworden.

Aann. Beschrijving geheel naar Javaansche exemplaren (o. a. bloeiend Herb. door TEYSMANN nabij Soerabaja verzameld) en bloeiend en vruchtdragend herbarium van 2 in 's Lands Plantentuin gekweekte hoomen, vergeleken met een auth. (blad) van MIQUEL.

In Herb. Kds. van Java nog slechts vruchtdragend vertegenwoordigd. Door waarneming moet nog worden uitgemaakt of onze veronderstelling juist is, dat de vruchtrossen niet zooals MIQUEL e. a. opgeven opstaan en de vruchtjes neergebogen zijn, maar dat zij integendeel hangen en de vruchtjes opgekromd zijn, wat meer met de biologische waarnemingen bij openspringende vruchten strookt.

Wij zijn HOOKER gevolgd door de Javaansche *H. Horsfieldii* MIQ. met *H. excelsum* WALL. te vereenigen. Wij moeten echter opmerken, dat bij een exemplaar uit Herb. Calc. (Assam door SIMONS) de bloeiwijzen in 't algemeen en vooral ook de bijschermpjes veel sterker vertakt en de bloemen kleiner zijn, daarbij ook de kroonbuis langer (zoom 2, buis 3 mM. bij de Assamsche; zoom 3—4, buis 2.5 bij de Javaansche); ook is de vorm van den stempel, bij de engelsch indische knodsvormig, bij de Javaansche langwerpig, in 't oogvallend verschillend. De Javaansche vorm schijnt in de bloeiwijze het midden te houden tusschen *H. excelsum* en *H. flaccidum* WALL.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Voor-Indië (HOOKER). — *Op Java*: Alleen in Midden- en Oost-Java beneden 600 Meter zeehoogte. — Tot dusver op de volgende plaatsen verzameld: In de res. Sëmarang bij Tjandiroeboeh en Këdoengdjati op 200 M. zeehoogte. In Zuid-Pasoe-roehan bij Tangkil (en Kalipare) op 200 M. en 400 Meter zeehoogte. In de res. Bësoeki bij Poegër nabij het strand op 5 Meter zeehoogte. — Door TEYSMANN in de res. Soerabaja bloeiend verzameld. — *V o o r k o m e n*: Verstrooid groeiende zeldzame boom. — *Standplaats*: Bij voorkeur in periodiek droog klimaat in loofverliezende bosschen o. a. in de djatiwouden van Sëmarang en op eenigszins ziltigen grond (bij Poegër). Ook in heteroöen altijdgroen hoogstammig oerwoud. — *Bladafval*;

soms bijna geheel loofverlierend.— Bloeitijd: onbekend. Vruchten verzameld in de res. Semarang in April, Juni, Sept., November en December.— Geen gebruik bekend. De chemische eigenschappen dezer soort verdienen nader onderzoek. Niet in cultuur gezien.— Inlandsche namen: Bij Poegör aan de gidsen onbekend.— Bij Tjandiroeboeh met lokalen vrij vasten naam *Klepoe-sapi*, j aangeduid.— Bij Tangkil (Pasoeroehan) *Djati-awang*, j.; deze locale naam moet vooral niet verward worden met de inl. namen voor *Tectona grandis* (zie onze Bijdrage No. 7).

H. excelsum WALL. *Arbor. Innovationes petioli foliaque subtus et inflorescentiae densiuscule brevi-pubescentia (pilis crispulis). Folia longe petiolata elliptica vel oblonga nunc subobovata vel ovata, acutiuscula, acuminata, basi acuta vel obtusa, subcoriacea vel membranacea in sicco valde fragilia, supra glabra, subtus pallida, nervis lateralibus utrinque 7—11 tenuibus patulis arcuatis, laxae haud conspicue venosa, 120—300 mM. longa 80—180 lata, petiolis supra canaliculatis, 20—150, saepe \pm 50 mM. longis. Folia floralia vulgo 2 in medio pedunculi sub-opposita oblongo-lanceolata, saepe 80/30 mM. longa, petioli \pm 60 mM., sed etiam majora, 150/50, petiolo 120 mM. longo, valide venoso-reticulata, supra inter venas bullata. Stipulae amplexicaules, oblongae margine subserrulatae, valde deciduae. Paniculae racemiformes longe pedunculatae saepe prope basin pauci-(1—2-) ramosae e corymbulis, in javensibus pauci-(saepe 7—1-) floris pedunculatis densis compositae, cum pedunculis usque 250 mM. longae. Pedicelli 1—2 mM. longi. Calycis tubus oblongus superne vix constrictus; limbus 5-partitus lobis lanceolatis; corolla subinfundibularis lobis erectis obtusis, 5—6 mM. longa, extus puberula intus glabra, limbo tubum longitudine superante (limbus 3—4, tubus 25 mM. longus); filamenta breviter dilatata glabra; antherae basifixae (cum connectivo continuae) ovatae acutae; stylus corolla nunc plus duplo longior (14 mM.), glaber; stigma oblongum basi truncatum dense papillosum. Paniculae fructiferae subsimplices, pedicellis recurvis, capsulae ovato-oblongae, 10—15 mM. longae, acutae apice sub-lucres, immaturae disci rudimento coronatae.*

Obs. MIQUEL habet „paniculae fructiferae erectae, pedicellis recurvis; verisimiliter tamen paniculae pendent fructus autem ope pedicellorum curvatorum sursum versus nitent.

Tribus III. CONDAMINEAE.

Bloemkroonlobben in den knop klepswijze aaneensluitend. Eierstok 2-hokkig. Doosvrucht. Zaden in elk hokje zeer talrijk, dicht opeengedrongen, horizontaal, niet of onduidelijk gevleugeld, kiemwit-

houdend; kiem zeer klein. Boomen en heesters met enkelvoudige steunblaadjes.

Tot dezen tribus behoort slechts één geslacht in Ned.-Indië *Bikkia* waarvan een twaalfstal soorten op de eilanden van den Stillen Oceaan voorkomen, terwijl volgens BOERLAGE twee soorten in Nieuw-Guinea en de Moluksche eilanden zijn gevonden.

Het geslacht *Bikkia* is tot dusver nog niet van Java bekend.

Tribus IV. RONDELETIEAE.

Bloemen tweeslachtig, meest regelmatig, soms een weinig zygomorph, door kromming van de bloemkroonbuis, 4—5-tallig. Bloemkroon trompet-trechter-, of radvormig, in knop dakpansgewijze of gedraaid. Meeldraden in de keel of aan den zoom der bloemkroon, helmknoppen dorsifix, met spleten openspringend. Eierstok gewoonlijk tweehokkig. Eitjes ∞ , horizontaal, aan zaaddragers die over een groote of geringe lengte aan het tusschenschot vergroeid zijn. Doosvrucht hok- of schotverdeelend, met gave of gespleten kleppen. Zaden talrijk meestal klein en ongevleugeld. Kiem klein, knodsvormig met vleezig kiemwit. — Boomen en struiken, zelden kruiden met leerachtige bladeren, en meestal driehoekige steunbladen. Bloemen gewoonlijk in rijkbloeiende rechthoekig-vertakte pluimen.

Tot dezen tribus behoort slechts één geslacht der Javaansche flora, namelijk: *Wendlandia* BARTL., waartoe 3 of 4 boomachtige op Java wildgroeierende soorten.

Geen boomachtige soorten van dezen tribus zijn op Java door uitsluitend gecultiveerde soorten vertegenwoordigd.

8. WENDLANDIA BARTL.

Bloemen 4—5 tallig, soms polygaam. Kelkslippen gelijk of bijna gelijk, meest eivormig, klein, zelden zoolang als de buis, blijvend. Bloemkroon buisvormig, trompetvormig of kort-trechtervormig. Eierstok 2- zelden 3-hokkig. Zaadlijsten bolvormig, aan het tusschenschot vastgehecht. Stijl draadvormig met verbreeden 2-lobbigen stempel. Doosvrucht klein bolvormig, gewoonlijk hokverdeelend, 2-kleppig.

Heesters of kleine boompjes met ronde takken, gedecusseerde of bij drieën geplaatste bladeren en gave 2-spletige tusschen de bladstelen

geplaatste steunblaadjes. Bloemen wit, rood of geel, klein in eindstandige, rijkbloeiende kruiswijze, vertakte pluimen, met uitstaande, uit aren saamgestelde zijtakken.

Ongeveer 16 soorten volgens SCHUMANN, die alle in het vaste land van Indië en in den Maleischen Archipel, groeien.

BOERLAGE l. c. noemt voor Ned.-Indië 9 soorten waarvan de volgende 6 voor Java:

W. densiflora Dc.

W. „ β *trichantha* MIQ. = *W. rufescens* MIQ.

W. Junghuhniana MIQ

W. laevigata MIQ. (volgens HOOKER synoniem van de volgende).

W. glabrata Dc. = *Rondeletia tinctoria* BL.

W. rufescens MIQ. = *W. densiflora* MIQ. non Dc. = *W. dasythyrsa* MIQ.

W. paniculata Dc. = *W. luzoniensis* MIQ. ZOLL. = *W. rufescens* MIQ. voor zoover de javaansche exemplaren betreft.

Laatstgenoemde soort door ROXBURGH beschreven naar exemplaren uit Ambon afkomstig, wordt of werd gekweekt in 's Lands Plantentuin (talrijke exempl. in Mus. Hort. Bog) en schijnt in den typischen vorm (met bijna zittende bladeren) niet wild op Java voor te komen. Zij wordt in Java vertegenwoordigd door *W. rufescens* MIQ. Hiertoe ook ongetwijfeld *W. luzoniensis* MIQ.

W. Junghuhniana wijkt van deze voornamelijk door de beharing af.

W. laevigata is door HOOKER o. i. terecht met *W. glabrata* vereenigd, terwijl *W. densiflora* Dc nog slechts door één exemplaar van BLUME bekend, met geen der andere soorten schijnt vereenigd te kunnen worden. De door MIQUEL (in Ann. L. B.) er mede vereenigde soorten (*W. dasythyrsa* MIQ. en *W. trichantha* MIQ.) behooren onzes inziens tot *W. rufescens* MIQ. (zie beneden).

Wendlandia BARTL — *Calycis tubus subglobosus; limbi lobi 5 persistentes. Corolla tubulosa hypocraterimorpha vel infundibularis. Stamina 5, inter lobos corollae inserta, filamentis saepe brevibus; antherae versatiles, exsertae. Discus annularis vel tumidus. Ovarium 2-(rarius 3-) loculare; stylus gracilis apice clavellato-2-lobo, ramis brevibus intus et apice stigmatosis; ovula in loculis numerosa, placentis parvis subglobosis septo adnatis inserta. Capsula parva, globosa, crustacea, 2-(rarius 3-) locularis loculicide rarius septicide 2-valvis, polysperma. Semina horizontalia, compressa, testa reticulata membranacea interdum anguste alata, albumine carnosio; embryo brevis, cylindraceus.*

Frutices v. arbusculae, glabrae pubescentes v. tomentosae, ramulis teretibus. Folia opposita et 3-natim verticillata, subsessilia, v. petiolata ovata v. oblonga, subeoriacea. Stipulae intra- vel vulgo inter-petiolares, integrae v. 2-cuspidatae, persistentes vel deciduae. Flores parvi, in paniculas terminales thyrsioideas, dense multifloras dispositi, ramis patentibus decussatis ramulis spiciformibus sessiles v. pedicellati albi rosei v. flavi, 2-3 bracteolati,

I. Steunblaadjes hart- of niervormig omgekruld.

A. Kelk dicht-behaard.

1. **Wendlandia rufescens** MIQ. Fl. I. B. II 159; Ann. IV 221; — *W. dasythyrsa* MIQ. F. I. B. II 159; — *W. trichantha* MIQ. F. I. B. II 347; — *W. luzoniensis* DC. MIQ. l. c. 159; — *W. densiflora* β. *trichantha* MIQ. Aanm. 221.

Twijgen stomp- vierhoekig, evenals de bladstelen, de bladmiddelnerv en zijnerven van onderen, de bloeiwijze en de kelk dicht-kort-behaard. Bladeren *gesteel* elliptisch of eivormig langwerpig, versmald of min of meer toegespitst met spitsen voet, dun leerachtig; met *talrijke* (9—13 paar) *stevige zijnerven*, 120—200 mM. lang bij 40 tot 110. Steunblaadjes breed-driehaekig, of rond, *blijvend*, aangedrukt, op den duur *teruggeslagen*, van buiten behaard, kaal wordend. Bloempluimen dikwijls terminaal pyramide-vormig met kleine blaadjes aan den voet der zijtakken. Bloemen *zittend*, *zeer dicht-opeengehoopt*. Kelk *ruig-harig* met spitse eivormige vaak ongelijke tanden, die iets korter zijn, dan de buis. Kroonbuis van buiten geheel onbehaard of met enkele aangedrukte haren; in de keel en buis min of meer langharig, slippen naar buiten gekromd, korter dan de halve buis. Meeldraden zeer kort. Vruchtjes 1.5—2 mM. diam., dicht behaard.

Boom. Kruinhoogte tot 12 M. bij 35 cM. stamdiameter. Stam meestal krom en laag, ordeloos vertakt; zeer zelden nogal recht, zonder wortellijsten. Takken gewoon. Kroon meestal laag-aangezet, dicht, onregelmatig; in den bloeitijd als het ware dicht omhuld met tallooze fraaie witte staande bloempluimen. Schors buiten grijs, met veel overlangsche barsten; van binnen wit of rosachtig wit, zonder bijzonderen reuk. Bladeren geheel gewoon groen, met meestal purperen middennerf aan de bladonderzijde. Bloemen: wit, zeer talrijk, in dichte staande pluimen, sterkzoet-welriekend. Kelk groenachtig wit. Bloemkroon leliewit. Antheren bleekgeel. Stempels geelachtig wit. Vruchten jong groen, rijp grijs.

Aanm. Beschrijving naar verschillende exemplaren van Herb. Kds. waarvan eenige volmaakt overeenkomen met de beschrijving van *W. rufescens* MIQ van MIQUEL zelf naar exemplaren van dezelfde vindplaats (Goenoeng-Wilis).

Hoe MIQUEL er toe is gekomen in de Anna's zijn *W. trichantha* met *W. densiflora* te vereenigen en niet met *W. rufescens* is ons niet duidelijk. Zoowel uit de authentieke exemplaren als uit de beschrijving van MIQUEL toch blijkt dat de steunblaadjes bij *W. trichantha* zich omkrullen en oortjes vormen tusschen de bladstelen evenals die van *W. rufescens* hetgeen, zooals MIQUEL zelf opmerkt niet bij *W. densiflora* het geval is (zie beneden).

Zooals reeds door MIQUEL is opgemerkt vertegenwoordigt *W. rufescens* waarschijnlijk de Javaansche vorm van *W. paniculata* Dc.

Geographische verspreiding: *Buiten Java*: Niet bekend. *Op Java*: Tot dusver verzameld op de volgende plaatsen. In West-Java alleen op 1700 Meter zeehoogte op den G. Galoenggoeng boven Pangëntjongan in de Preanger. In Midden-Java: Bij Pringambâ op het Midangan-gebergte op 800 M. zeehoogte in de res. Banjoemas. In de res. Kêdœ in het district Ngasinan bij Pgr. Pagërgoenoeng op 1200 M. op den G. Andong. In de res. Sêmarang, afd. Ambarawa op den G. Têlêmajâ en den G. Oengaran op ongeveer 1200 M. In de res. Madioen op den G. Wilis boven Ngêbêl tusschen 600 Meter en 2200 Meter zeehoogte. In de res. Pasoeroehan op den G. Ardjoenâ boven Malang op 2100 Meter zeeh. In de res. Prâbalinggâ op den Tênggêr op 2000 M. bij Ngadisari. In de res. Bêsoeki op het Rahoen-Idjen-gebergte bij Pantjoer en op het Idjen-plateau bij bivak Simpòl op ongeveer 1200 M. — *Voorkomen*: In West-Java buitengewoon zeldzaam, maar in Midden- en Oost-Java in vele streken o. a. op den G. Wilis, den Tênggêr, enz. buitengewoon veelvuldig voorkomend, en hier soms groepsgewijze, maar nooit eigenlijk woudvormend. — *Standplaats*: Bij voorkeur in periodiek nogal droge bergstreken in heterogene altijdgroene bosschen — *Bladafval*: Altijdgroen. — *Bloeitijd*: Het geheele jaar bloemen en vruchten gevonden. Op den Wilis bloeiden in October de meeste exemplaren dezer soort en droegen toen ook de meeste vruchten. — *Gebruik*: Hout als te klein en te krom niet of zelden gebezigd. *Schors, enz.*: geen nut in loco bekend. — *Cultuur*: Om de sierlijke bloempluimen verdient deze javaansche woudboomsoort evenals de beide andere javaansche soorten van het geslacht *Wendlandia* eene plaats in de tuinen. In de reboisaties m.h. oog op irrigatie is deze soort reeds op enkele plaatsen door het Boschwezen tusschen andere soorten aangeplant. Hiervoor ter verdere proefneming aanbevolen. — *Inlandsche namen*: Op al de genoemde vindplaatsen was de inlandsche naam aan bijna alle inlanders òf onbekend òf de opgegeven naam bleek hoogst twijfelachtig of onzeker en lokaal. Het minst onzeker was nog de op den G. Têlêmajâ en G. Andong in Midden-Java gebezigde naam *Lotrok*, j. — *Habitus*: Zeer karakteristiek. In bloei dadelijk kenbaar aan de talloze zoet-welriekende staande terminale bloempluimen. De tegenoverstaande van onderen behaarde bladeren en de groote blijvende steunblaadjes zijn ook nogal kenbaar.

Wendlandia rufescens MIQ. *Arbor* 10—12 M. *alta*. *Ramuli et inflorescentiae et folia novella subtus dense breviter pubescentia; ramuli ultimi obtuse tetragoni. Folia modice petiolata elliptico-lanceolata vel elliptica rarius ovata, apice longiuscule attenuata vel subacuminata obtusiuscula,*

basi obtusa vel attenuata vulgo in petiolum producta, adulta vulgo subcoriacea, nervis lateralibus supra in sicco saepe impressis subtus prominentibus, patule arcuatis, utrinque $\pm 10-13$, reticulatis, supra subglabra subtus apresse parce, in nervis dense, pubescentia, $140/70-200/40$ vel $120/46-180/70$ mM. longa. Petioli semiteretes pubescentes $12-25$ mM. longi. Stipulae late ovatae vel rotundatae vel obovatae apice obtusae saepe emarginatae, saepe magnae, mox reflexae et late reniformes vel auriculatae persistentes, dorso pubescentes vel superne glabrae. Paniculae terminales ternae pedunculatae dense tomentosae, $150-250$ mM. longae, pyramidatae ramis decussatis patulis, utrinque saepe 10 , bracteis magnitudine diversa vulgo lanceolatis, sub ramis primariis et secundariis saepe foliaceis. Flores solitarii vel saepe fasciculati densissimi, sessiles, $4-5$ mM. longi, bracteolis calycem circiter aequantibus. Calyx dense hirtellus lobis inaequalibus tubo paullo vel multo brevioribus ovatis acutiusculis, corolla extus glabra vel parce hirtella, tubo intus et fauce villosulis, corollae lobi late ovati tubo plus dimidio breviores patentes vulgo revoluti, antherae insertae in fauce breviter stipitatae, filamenta antheris circiter dimidio breviores. Fructus parvi, in singulo specimine post dehiscentiam fere 2 mM. lati. Foliorum costa et nervi subtus in vivo purpurea.

Obs. Species a MIQUEL sub nominibus diversis descripta, est forma javanica speciei per latam aream dispersae, *W. paniculatae* ROXB. A forma typica ex insula Ambon vix differt nisi foliis haud subsessilibus et calycis lobis longiusculis. *W. rufescens* est forma typica (ex singulo specimine ex apice montis Wilis descripta); *W. trichantha* (a MIQUEL ad densiflorum DC. relata) est forma corolla extus magis minusve pilosa; *W. luzonensis* DC. verisimiliter ex monte Idjen nullis notis differre videtur.

Specimen singulum e monte Andong floribus aliquot minoribus gracilioribus corollae lobis ellipticis haud ovatis, foliis multo minus dense pubescentibus recedit a typo.

B. Kelk onbehaard.

2. *Wendlandia Junghuhniana* MIQ. F. I. B. II 159 en 346; Ann. IV 222.

Jonge twijgen en bloeiwijzen kort fluweelachtig behaard. Bladeren matig gesteeld meest langwerpig, met versmalden top en stompen of spitsen voet, dikwijls 170 mM. lang bij 60 , met $10-14$ paar zijnerven; van onderen op de hoofd- en zijnerven behaard, kaal wordend, overigens zeer gelijkend op *W. rufescens*. Steunblaadjes

als bij *W. rufescens*. Bloeiwijze en bloemen als bij *W. rufescens* maar schutblaadjes en kelk geheel onbehaard of zeer weinig behaard; kelkslippen zeer ongelijk, meest spits-langwerpig bijna zoo lang als de buis. Vruchtjes zeer klein, opeengesprongen 1—2 mm. groot.

Boom of boomheester, hoogstens 20 M. kruinhoogte bij 35 cM. stammiddellijn; soms slechts 3—5 cM. hoog bij 15—20 cM. stamdiameter met alpinen habitus. Bloemen wit.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. Determinatie naar MIQUEL niet twijfelachtig. Zooals MIQUEL opmerkt is de soort door den veel forskeren bouw maar vooral door de steunblaadjes van *W. glabrata* en *W. laevigata* te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Bonthain-Zuid-Celebes (Herb. TEYSM. 14018! in Mus. Hort. Bog.). — *Op Java*: Alleen in Midden-Java. Dáár op de volgende plaatsen verzameld: In de res. Pèkalongan boven Soerdjâ op den N. W. Prahoe op ongeveer 900 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas op het Midangan-gebergte bij Pringâmbâ op 800 M. en 1000 Meter. In de res. Kêdoe bij Klêdoeng op den G. Sêndârâ op 1600 M. en bij Gêrgêdok op den G. Têlêmâjâ op 1500 M. In de res. Sêmarang bij Sêpakoeng op den G. Têlêmâjâ op 1500 Meter. — Voorkomen: Verstrooid-groeiend, maar in sommige streken zeer algemeen voorkomend o. a. tusschen Pagêrgoeng (res. Kêdoe) en Sêpakoeng (res. Sêmarang). — Standplaats: Bij voorkeur in weinig geslotene heterogene bergbosschen. Veel in jong secundair bosch. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: het geheele jaar door. — Gebruik: geen nut aan de inlanders bekend. — Cultuur: Als *Wendlandia rufescens* MIQ. — In de reboisaties van het Boschwezen op den Sendoro werd deze soort reeds in 1890 tusschen andere soorten gebezigd. — Inlandsche namen: Zeer lokaal en onzeker. In twee in hetzelfde onderdistrict gelegen dorpen van Midden-Java, die slechts eenige kilometers van elkander verwijderd zijn werd voor deze soort eene afzonderlijke inlandsche naam opgegeven; namelijk *Lôtrok*, j. bij Gêrgêdok en *Pantjal-kidang*, j. bij Sêpakoeng. — Bij Pringâmbâ noemden de inlandsche gidsen deze soort constant *Ki-djoelang*, j., terwijl elders op Java een paar andere boomsoorten met dezen naam aangeduid worden. — Boven Soerdjâ heette deze soort nu eens *Gambiran*, j., dan weder *Pêtêkan*, j. — Behalve de vrij vaste naam *Lôtrok*, j., die ook voor *Wendlandia rufescens* MIQ. geldt, hebben de geciteerde inlandsche namen weinig waarde. — Habitus: Als *Wendlandia rufescens* MIQ., maar de bladonderzijde veel minder behaard en de kelk bijna altijd onbehaard.

Wendlandia Junghuhniana MIQ. *Arbor vel frutex arborescens. Partes juniores et in florescentiae dense velutino-pubescentes. Folia nunc breviter, nunc longiuscule petiolata oblonga apice attenuata, basi acuta saepe attenuata vel obtusa, saepe 170 mm. longa et 60 lata, nervis lateralibus 10—14 utrinque; subtus in nervis hirtella, in sicco demum subglabrescentia.*

Stipulae et inflorescentiae W. rufescentis. Flores iis W. rufescentis similes sed bractee et calyces glaberrimi vel rarius parce puberuli; calycis lobi inaequales saepe acutiusculi tubum fere dequant. Fructus minuti (1—2 mM.).

II. Steunblaadjes aangedrukt.

a. Kelk dichtbehaard.

3. *Wendlandia densiflora*. DC! prod. IV 412; MIQ. Ann. IV 220; except. syn. *W. trichantha* et *dasythyrsa*; — *Rondeletia densiflora* BL. Bijdr. 914.

Steunblaadjes *breed-driehoekig stomp* of *spits, aangedrukt, niet teruggeslagen*, met iets uitspringende middelnerf, van onderen dichtbehaard behalve aan weerskanten van den top. Overigens naar het schijnt volkomen gelijk aan *W. rufescens*, de vruchtjes echter zeer klein hoogstens 1 mM.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar een enkel authentiek vruchtdragend exemplaar door BLUME op den Tjerimai in Cheribon verzameld. Door de aangedrukte spitse steunblaadjes onderscheidt zich dit van alle hierboven onder *W. rufescens* beschreven exemplaren en nadert tot *W. tinctoria* DC. Geen enkel exemplaar van Herb. Kds. komt hiermee geheel overeen. Daar de steunblaadjes een belangrijke beteekenis hebben bij de rangschikking der soorten van *Wendlandia* hebben wij deze soorten niet willen vereenigen. Het zal nog moeten blijken of dit geheel op zich zelf staande exemplaar als een afzonderlijke soort dan wel als een tusschenvorm zal moeten worden beschouwd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. — *Op Java*: In de res. Cheribon op den G. Tjerimai door BLUME verzameld. Elders niet op Java teruggevonden. — Standplaats, Gebruik, Inlandsche namen, enz.: onbekend.

b. Kelk onbehaard.

4. *Wendlandia glabrata* DC.; MIQ. F. I. B. II 158; Ann. IV 222; HOOK l. c. 39; KURZ. For. fl. II 74; — *W. laevigata* MIQ. F. I. B. II 346. Ann. l. c. — *Rondeletia tinctoria* (non ROXB) BL. Bijdrage 974. — *Rhombospora (Wendlandia) sumatrana* MIQ. F. I. B. II 159, 345. — comp. *Wendlandia Notoniana* var. *zeylanica* HOOK. in F. B. I. l. c.; TRIMEN Handb. II 298, THW. C. P. 315.

Twijgen en jonge bladeren onder vooral op de nerven kortbehaard. Bladeren gesteeld, elliptisch-lancetvormig, versmald-toespitst met stompen of spitsen top en spitsen voet, dun-leerachtig,

met nogal talrijke (± 10 paar) dunne uitspringende zijnerven, meestal *op de hoofd- en zijnerven* van onder behaard, zelden geheel kaal wordend, 90—150 mM. lang, bij 40—60; bladstelen 10—20 mM. lang, kort behaard. Steunblaadjes breed-eivormig, *aangedrukt*, met *spitse kielvormige* punt. *Pluimen ijl*, hoofd- en zij takken nagenoeg kaal of dun-aangedrukt-behaard of *dicht-uitstaande-behaard*. Bloemen *meest gesteeld*, meest alleen staande of bij drieën. Kelk en schutbladen onbehaard. Kelktanden nu eens *heel klein*, dan weer spits-driehoekig en bijna even lang als de buis. *Bloemkroon van buiten onbehaard*, buis van binnen behaard. *Vruchtjes zeer klein*, $\pm 1-5$ mM.

Nogal lage boom. Kruinhoogte tot 17 Meter bij 30 cM. stam-diameter. Stam nogal krom, met veel hoog oploopende gleuven, met knoesten, zonder wortellijsten, nogal laag bij den grond met ordeloos geplaatste rijk verdeelde takken. Kroon onregelmatig, nogal laag-aangezet en nogal dicht. Schors (bij $D = 30$ cM.): 3 millim.; bros; buiten grauwbrown, nogal sterk afschilferende, met overlangsche en dwarsche barsten, zonder lenticellen, zonder bijzonder sap; in doorsnede vuil rosachtig-wit; zonder bladgroen; zonder reuk, met iets bitteren smaak en samentrekkend. Jonge bladeren fraai purper, reukeloos en bijna smakeloos. Volwassen bladeren geheel donkergroen met fraaie purperen zijnerven en purperen middennerf; iets bitter. Bloemen: wit, zeer talrijk, in staande pluimen; zeer spoedig na het opengaan afvallende. Kelk, evenals de as. der bloeiwijze en als de bloemsteeltjes bleekgroenachtig. Bloemkroon en helmraden leliewit. Helmknoppen geelwit. Stijl en stem-pel groenachtig wit. Jonge vruchten groen.

Aann. Beschrijving dezer veranderlijke soort naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. vergeleken met het authentieke van BLUME (dat met de door ons onderzochte exemplaren uit Bantën overeenkomt) en verschillende exemplaren uit Herb. L. B. en Traject afkomstig waaronder ook *W. laevigata* MIQ. en *Rhombospora sumatrana* MIQ.! De laatste heeft zeer korte kelktanden overeenkomende met de beschrijving bij HOOKER en KURZ maar in strijd met de meeste Javaansche exemplaren, waar de kelktanden dikwijls meer dan half zoo lang zijn als de buis. Ook in de lengte van de kroonbuis en den vorm der kroonslippen heerscht verschil. De beide uitersten in dezen zijn een exemplaar van Tjigënteng (Kds. 6879 β) met zeer lange, en een exemplaar van den Salak met zeer korte kroonbuis (Kds. 24329 β) en korte kelktanden. Het eerste heeft zeer dichte beharing het laatste is nagenoeg onbehaard. Talrijke exemplaren van Bantën, Takôka, Panjontjongan vormen echter overgangen tusschen deze twee uitersten; zoodat het ons niet mogelijk schijnt *W. glabrata* DC. en *laevigata* MIQ. uiteen te houden. Volgens

MIQUEL zou een ongedetermineerd door KOENIG op Ceylon verzameld exemplaar tot deze soort behooren. Op Ceylon komt slechts ééne soort voor: *W. Notoniana* var *Zeylanica* Hook. Maar een exemplaar in Mus. Hort. Bogor uit Herb. THWAITES (C. P. 315) door ons onderzocht schijnt ons inderdaad niet van *W. glabrata* Dc. te onderscheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra, verder onzeker. — *Op Java*: Uitsluitend in West-Java en tot dusver niet verder oostelijk dan op den G. Galoenggoeng in de Preanger. Op de volgende plaatsen verzameld: In de res. Bantën op den G. Poelasari op 1000 M. bij bivak Kihoeđjan boven Tjimanoeek. In de res. Batavia boven Buitenzorg op den G. Salak bij Bëbòdjong op 800 M. In de res. Preanger op den G. Patoeha-Këndëng bij Tjigënteng op 1400 M. zeehoogte, bij Pagëntjôngan op den G. Galoenggoeng op 1400 M. en bij Takòka in de Djampang op 1000 M. zeehoogte. — Deze soort (*Wendlandia glabrata* Dc.) schijnt in Midden-Java vervangen te worden door *Wendlandia Junghuhniana* MIQ. en *W. rufescens* MIQ. terwijl de laatste in het uiterste gedeelte van Oost-Java de voorlaatste soort vervangt. — Voorkomen: Verstrooid groeiend tusschen een paar honderd boomsoorten. — Standplaats: Op constant vochtigen vruchtbaren vulkanischen grond in hoogstamming altijdgroen heterogeen oerwoud. Ook in secundaire bosschen. In tegenstelling met *Wendlandia rufescens* MIQ., niet op physiologisch-droge standplaatsen. — Bloeitijd: In Juni-October bloemen en vruchten verzameld. Zeer rijk bloeiend en rijk vruchtdragend. — Bladafval: Altijdgroen. — Gebruik: *Hout* niet door de inlanders gebezigd. *Schors, enz.*: geen nut bekend. — *Cultuur*: Als sierplant voor tuinen en parken aan te bevelen om de fraaie bloempluimen. Nog niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: Op al de genoemde vindplaatsen slechts met wisselende, onzekere namen aangeduid. Bij Tjigënteng noemden de inlandsche gidsen deze soort veelal *Ki-bangbara*, s., terwijl elders in West-Java een paar geheel andere boomsoorten aldus heeten. — *Habitus*: Zeer karakteristiek, vooral in bloei; veel gelijkende op de vorengenoemde soorten van *Wendlandia* maar daarvan te onderscheiden door het bezit van onbehaarden kelk, aangedrukte steunblaadjes en onbehaarde bladeren.

Wendlandia glabrata Dc. *Arbor 17 M. alta trunco 30 cM. diam. Ramuli juniores et folia novella subtus imprimis in nervis magis minusve dense puberula. Folia petiolata elliptico-lanceolata acuminato-attenuata acuta vel obtusiuscula basi attenuato-acuta, subcoriacea vel coriacea, nervis lateralibus utrinque 9—12 tenuibus subtus prominentibus supra impressis suberecto-arcuatis, supra nitida, subtus in nervis appresso-puberula vel rarius demum glaberrima 90/40—150/60 mM. longa; petioli semiteretes, sulcati 10—15—20 mM. longi. appresse puberi vel glabrescentes. Stipulae late ovatae, appressae, apice acumine carinato, saepe lateraliter compresso magis minusve prominente terminatae, glabrae vel basi appresso-puberulae. Paniculae laxae basi vulgo ternatae breviter nunc dense puberulae vel subglabrae, ramulis ultimis (tertiariis et quartariis) spici-*

formibus. Flores glabri in sicco 4 mM. longi, vulgo solitarii vel pauci (3) conferti sessiles vel breviter pedicellati; bracteola anguste lanceolata calycem circiter aequante vel multo brevior glabra. Calycis dentes variabiles breves vel tubum fere aequantes, late vel anguste ovati, acuti. Corollae lobi rotundati vel obtuse trigoni, tubo dimidio vel triplo breviores; faux hirtella. Capsulae minutae (\pm 1—5 mM.).

Obs. *Species quoad indumentum, longitudinem calycis dentium et corollae tubi valde variat. In specimine montis Salak (ubi primum legit BLUME) inflorescentiae glabrae flores subsessiles saepe ternatae, calycis 1 mM. longi dentes breves, corollae tubus $2\frac{1}{2}$ mM. lobi $1\frac{1}{2}$ mM. longi inveniuntur. Haec est forma genuina. In specimine e Tjigënteng inflorescentiae dense ochraceo-puberulae, flores pedicellati, vulgo singuli, calycis dentes elongato-trigoni tubum fere aequantes, corollae tubus 3.5 mM., lobi 1 mM. longi. Haec est W. laevigata MIQ. Numerosa autem specimina formas intermedias sistunt.*

Tribus V. OLDENLANDIEAE (HEDYOTIDEAE).

Bloemkroonlobben in den knop klepswijze aaneensluitend. Eierstok 2-, zeer zelden 3—4-hokkig, eitjes in elk hokje talrijk, zaadlijsten midden in het tusschenschot vastgehecht of van de basis van het tusschenschot af omhoog klimmende; hokjes veel-, zelden weinig- of 1-zadig. Zaden klein of zeer klein, kantig of min of meer kogelvormig, zelden schildvormig, zeer zelden gevleugeld.

Kruiden, zelden heesters, nooit boomen. Bladeren meestal tegenovergesteld. Steunblaadjes gaafrandig, getand of in borstels verdeeld.

Tot dezen tribus behooren volgens BOERLAGE en gedeeltelijk volgens SCHUMANN in Java de volgende geslachten, 1) die alle kruidachtig of zelden heesterachtig, nooit boomachtig zijn.

Lerchea LINN.

Xanthophytum REINW.

Dentella FORST; (*Lippaya* ENDL.).

Argostemma WALL.

Neurocalyx Hook.

Oldenlandia 2) PLUM.

1) HOOKER en BOERLAGE brengen hierbij ook nog *Allaeophania* THW.; volgens SCHUMANN behoort dit geslacht tot den tribus der *Psychotrieae*.

2) De bij BOERLAGE gescheiden *Oldenlandia* PLUM. en *Hedyotis* L. zijn door SCHUMANN vereenigd onder den eerstgenoemden naam.

Anotis DC.
Spiradiclis BL. (*Pleotheca* WALL.).
Ophiorhiza LINN.
Pentas BENTH. 1)

Sleutel der geslachten van Java.
 (naar SCHUMANN l. c.)

- A. Meeldraden vrij, niet samengebogen noch vergroeid.
 a. Meeldraden 4—5.
 α. Kelkbladen gelijk of nagenoeg gelijk.
 I. Lange, samengestelde afgebroken aren. . . *Lerchea*.
 II. Bloemen òf alleen in de bladoksels òf in hoofdjes òf ijle bijschermen.
 1. Bloemkroonslippen aan den top 3-tandig.
 Vrucht niet openspringend. *Dentella*.
 2. Bloemkroonslippen gaaf.
 *. Meeldraden aan den voet van de bloemkroonbuis bevestigd. *Xanthophytum*.
 **. Meeldraden in den keel of aan den rand bevestigd
 × Zaden hoekig, soms gevleugeld. *Oldenlandia*.
 × × Zaden schuitvormig of planconvex. *Anotis*.
 III. Bloeiwijze schichtvormig; alle bloeiwijzen naar één zijde van de bloemas. Bloemen altijd 5-tallig.
 1. Vrucht kogelvormig of langwerpig. . . *Spiradiclis*.
 2. Vrucht omgekeerd-hartvormig . . . *Ophiorrhiza*.
 β. Kelkbladen in het oogvallend-ongelijk . . *Pentas* 2).
 B. Meeldraden tot een kegel samengebogen of vergroeid.
 Steunblaadjes gaaf *Argostemma*.
 Steunblaadjes in borstels verdeeld. *Neurocalyx*.

Tribus VI. MUSSAENDEAE.

Bloemen moest tweeslachtig, zelden éénslachtig (soorten van *Urophyllum*). Kelk verschillend. Bloemkroon verschillend soms zygomorph, in knop klepsgewijs. Eierstok 2—5-(zelden meer-) hokkig, met talrijke eitjes aan een lijn- schild- of bolvormigen zaaddrager, opstij-

1) In tuinen op Java gekweekte sierheesters uit Afrika.

2) Niet wild op Java. Volgens SCHUMANN l. c. p. 29 wordt eene soort: *Pentas lanceolata* SCHUM. met vleeschroode bloemen niet zelden in „tuinen” geplant. BOERLAGE nam echter *Pentas* nog niet op in zijne Flora van Ned. Indië en het voorkomen in tuinen op Java moet nog geconstateerd worden.

gen of horizontaal. Stijltakken zooveel als eierstok-hokjes. Vleezige of leerachtige besvrucht, hoogst zelden doosvrucht (o. a. bij *Mussaenda*). Zaden klein netvormig gegroefd. Kiem klein, in vleezig kiemwit, worteltje naar onderen gekeerd.

Boomen of heesters, soms klimmend of epiphytisch, zelden kruiden; Steunblaadjes meest interpetiolair. Bloemen zelden axillair alleenstaand of in bijschermen, gewoonlijk in terminale, gedecusseerde, veelbloemige pluimen; ook wel in hoofdjes met een onwindsel.

Op Java de volgende geslachten:

Mussaenda L. (*Spallanzania* Dc.).

Coptophyllum KORTH.

Adenosacme WALL. *Mycetia* REINW., *Lawia* WIGHT.).

Urophyllum WALL. (*Axanthes* BL., *Wallichia* REINW.).

Slechts *Urophyllum* WALL. bevat op Java boomachtige soorten.

Stentel der geslachten van Java.

- | | | |
|----|---|-----------------------|
| A. | Bloeiwijzen aan den top van bebladerde twijgen | |
| | Een der kelkslippen bloembladachtig en zeer groot | <i>Mussaenda</i> . |
| | Kelkslippen alle evengroot en niet bloembladachtig | <i>Coptophyllum</i> . |
| B. | Bloeiwijzen nooit aan den top van bebladerde twijgen. | |
| | Stambloemige heester of halfheester. Bloemen langgesteeld | <i>Adenosacme</i> . |
| | Takbloemige boom of boomheester. Bloemen kort-gesteeld | <i>Urophyllum</i> . |

9. UROPHYLLUM WALL.

Bloemen tweehuizig of polygaam. Kelkbuis kort, halfbolvormig of kroesvormig, zoom napvormig of schotelvormig, blijvend. Kroon leerachtig trompet- of radvormig met korte of zeer korte buis en behaarde keel (in de ♀ blo soms kaal), slippen 4—5 (zelden tot 7), in knop klepvormig. Meeldraden 4—5 in de keel ingeplant met rechte helmraden, helmknoppen dorsifix somtijds met verlengd helmbindsel, in de ♀ bloemen soms geheel ontbrekend (*U. glabrum*). Eierstok 4—5-hokkig, stijl kort of lang, bij de ♂ bloemen soms geheel ontbrekend, stempel eerst knopvormig later straalsgewijs uitgespreid, schijf dik rondom de stijlbasis, eitjes talrijk aan vertakte axiele

zaad dragers. Besvrucht klein 4—5-hokkig. Zaden zeer talrijk klein, min of meer bolvormig met korstachtige kuilvormig-gegroefde zaadhuid; kiem knodsvormig, in vleezig kiemwit.

Boomen of heesters met dunne ronde takken. Bloemen klein in gesteelde of ongesteelde bijschermen of hoofdjes of in vertakte tuilen; bloemsteeltjes met schutblaadjes aan den voet.

Aantal soorten omstreeks 35 in Azië en tropisch Afrika waarvan ongeveer 18 voor Ned.-Indië en Malakka bekend zijn. Voor Java noemt MIQUEL de volgende vijf soorten:

1. *U. glabrum* WALL.
2. *U. macrophyllum* KORTH.
3. *U. corymbosum* KORTH.
4. *U. micranthum* MIQ.
5. *U. strigosum* KORTH.

waarvan ons de beide laatste alleen uit de korte beschrijvingen bekend zijn.

Overzicht der javaansche soorten.

1. Bloemen in onvertakte bijschermen 2
Bloemen in vertakte tuilen, bladnerven 14—16 paar, aan de onderzijde behaard 3. *U. corymbosum* MIQ.
2. Bijschermen gesteeld, bladeren onbehaard, bladnerven meest 6, hoogstens 8 paar 3
Bijschermen of bundels niet of zeer kort-gesteeld, bladeren v. ond. op de nerven behaard, stijl verlengd 4
3. Jongste bladeren reeds geheel onbehaard, ♂ kelk schotelvormig . . . 5. *U. micranthum* MIQ. 1)
Jongste bladeren gewoonlijk niet geheel onbehaard; ♂ kelk napvormig. 1. *U. glabrum* WALL.
4. Aantal bladnerven 10—16 paar; bloemen gesteeld (5—12 mM.) in ongesteelde bundels 2. *U. macrophyllum* KORTH.
Aantal bladnerven hoogstens 8 paar; bloemsteeltjes zeer kort (2—4 mM.) hoofdjes soms gesteeld 4. *U. strigosum* KORTH. 2)

Urophyllum WALL. *Flores dioeci vel pseudo-hermaphroditici. Calycis tubus brevis semiglobosus vel urceolatus, limbus cupularis vel patelliformis persistens. Corolla hypocrateriformis, vel rotata, tubo brevi vel brevissimo, coriacea fauce pilis variis instructa vel in ♀ interdum glabra (in U. glabra), laciniis 4—5 (rarius ad 7) demum recurvis, aestivatione valvatis. Stamina*

1) Onvolledig bekende soort, naar de beschrijving moeilijk van *U. glabrum* te onderscheiden.

2) Onvolledig bekend.

4—7 fauci inserta in ♀ cassa vel interdum nulla (*U. glabrum*), filamentis erectis; antherae dorsifixae connectivo interdum apiculato, ovarium 4—5—7-loculare, stylus brevis vel elongatus, stigma radiatum (in alabastris et sterilibus capitato-peltatum), discus crassus styli basin cingens, ocula numerosa, placentis prominentibus et nunc ramosis affixa. Bacca parva 4—5-loculare. Semina numerosa parva subglobosa, testa crustacea alveolata, embryo clavatum; albumen carnosum.

Arbores vel frutices ramis tenuibus, teretibus, foliis iis *Lasianthi* similibus, stipulis interpetiolaribus deciduis. Pedicelli basi bracteolati. Flores parvuli in cymas pedunculatas vel sessiles, capitula vel corymbos laxos dispositi dioeci (*Descriptio nova*).

1. **Urophyllum glabrum** WALL. in ROXB. Fl. Ind. II 184; DC. prod. IV 441; MIQ. F. I. B. II 223; Ann. Mus. IV 133 et 237; HOOK. F. B. I. III 98; KURZ For. fl. II 53; — *Ur. arboreum* KORTH. l. c. II 194; — *Wallichia arborea* REINW. Cat. Buit.; BLUME Flora 1825; — *Axanthes arborea* BL. Bijdr. 1003.

Jongste toppen zeer dun-behaard of onbehaard. Twijgen onbehaard. Steunblaadjes smal lijnvormig, min of meer behaard, afvallend. Bladeren gesteeld meest langwerpig- of obovaat-langwerpig, met lange smalle punt en spitsen voet, dun-papierachtig, onbehaard, met 5—6 paar dunne opgerichte gekromde zijnerven, en fijne dwarsaders, meestal met inbegrip van de 15—20 mM. lange punt 100—120 mM. lang bij 28—40, zelden grooter en soms breeder. Bladstelen 10—15 mM. onbehaard. Bloeiwijzen behaard. Bloemen in 5—9-bloemige met een omwindsel voorziene bijschermen aan den top van axillaire meestal alleenstaande bloemstengels, die korter zijn dan de bladstelen, en meestal nog een krans van 2—7 bloemen ongeveer op het midden van den bloemstengel. Bloemen zuiver tweehuizig. Mann. bloemen: kelk napvormig, afgeknut met 5 zeer kleine tandjes, 2—3 mM. in doorsnede, weinig behaard. Kroon trompetvormig, buis geheel door de kelkzoom omsloten, zoom 5-deelig met spitse uitstaande slippen, helmknoppen langwerpig zonder aanhangsels; bosjes van dunne haren aan weerskanten der helmknoppen in de keel; eierstok zonder hokjes met dikke schijf. Vrouw. bloemen: Kelk als bij de mann. bl.; kroonbuis zeer kort geheel in de kelkzoom verborgen, kroonlippen niet uitgespreid waargenomen, geen

haarbosjes en geen helmknoppen. Vrucht afgeplat-bolvormig met zeer korte wijde kelkzoom en vlakke straalvormig-gegroefde schijf.

Lage boom. Kruinhoogte tot 8 Meter bij 10—15 cM. stamdiameter, meestal slechts $H = 5$ M. bij $D = 6 - 8$ cM. Stam nogal krom, laag-ordeloos-vertakt. Kroon ijl, onregelmatig. Schors buiten grijs, binnen vuil geelwit; met veel lenticellen; zonder bijzonder sap; reukeloos; met eenigszins sterken smaak. Bladeren boven gewoon groen, onder lichtgroen, boven glimmend, onder dof; evenals de jonge bladeren (fijngewreven) *sterk naar kruidnagelen riekende*. Bloemen bleekgroenachtig. Vruchten jong groen.

Aann. Beschrijving naar talrijke exempl. van herb. Kds. Geen authenticiek van WALLICH gezien. Determinatie volgens MIQUEL wiens authenticieken ♂ en ♀ wij onderzocht hebben.

De beschrijving van WALLICH en HOOKER l. c. past niet in alle opzichten op de javaansche soort, maar volgens HOOKER zelf omvatten de aangehaalde synonyma misschien meer dan ééne soort. De schermvormige gesteelde bijschermen met een of twee omwindselvormige kransen van lijnvormige schutbladen, waarvan de onderste meestal weer een krans van twee of meer bloemen draagt, zijn karakteristiek voor deze soort. Dat de ♀ bloemen geen spoor van meeldraden of haarbosjes in de bloemkroon hebben vonden wij nog nergens vermeld.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Van Tenasserim tot in Borneo [Engler en Prantl. l. c.]. *Op Java*: Alleen in West-Java; o. a. op de volgende punten. In de res. Bantën bij Tjëmara op 200 M. en bij Tjimanoeck op den G. Karang en den G. Poelasari op 700 M. en 1000 M. In de res. Preanger bij Takòka op 1200 M. zeehoogte. Niet boven 1300 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Niet gezelliggroeiend; maar in sommige streken o. a. bij Takòka nogal algemeen. — Standplaats: In hoogstammig heterogeen altijdgroen oerwoud op constant vochtigen vruchtbaren grond. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: In Bantën vruchten in Juni en Juli verzameld. Bij Takòka het geheele jaar bloemen en vruchten gevonden. Zeer rijk bloeiend. — Gebruik: *Hout* als te klein niet benut. *Schors enz.*: De jonge (naar kruidnagelen ruikende) bladeren worden bij Takòka en in Z. W. Bantën als kruiden in inlandsche medicijnen gebruikt. Een nader onderzoek naar de chemische bestanddeelen dezer soort is zeer gewenscht. Geen andere javaansche Rubiaceae heeft dezen kruidnagelreuk in de bladeren. — Nog niet in cultuur gezien. — Inlandsche naam: Constant en met uitsluiting van andere soorten *Ki-tjèngkè*, s. genoemd, zoowel bij Takòka als in Z. W. Bantën. Deze naam naar *Tjèngkè*, s. ml. = kruidnagelen en *Ki*, dat hier beteekent „zoals”, „herinnerende aan” en niet „boom” zooals meestal het geval is. — Bij Tjimanoeck en Ki-hoedjan in Bantën aan de inlanders bij name slecht bekend en met onzekere, wankelende, namen aangeduid. — *Habitus*: Niet in het oogvallend klein boompje, dat bij nader onderzoek echter van alle javaansche boomsoorten dadelijk te herkennen is aan den *kruidnagelreuk* van de fijngewreven jonge (en volwassen) bladeren.

Urophyllum glabrum WALL. *Arbor parva. Innovationes cum foliis novellis subtus in nervis parce pilosulae vel glabrae. Ramuli subteretes, ultimi compresso-tetragoni glabri. Stipulae e basi latiore lineares petiolos aequantes (± 10 mM.) appresse pubescentes. Folia vulgo oblonga vel obovato-oblonga (interdum ut videtur magis elliptica) basi acuta apice longe anguste acuminata tenuiter pergamacea glabra (juniora saepe in nervis subtus pilis appressis conspersa), nervis lateralibus utrinque 5—7 arcuato-erectis, superioribus Lasianthi modo in acumen intransibilibus, tenuibus subtus prominulis, venis transversis crebris horizontalibus teneris, vulgo circiter 100—120 mM. longa (acumine 20 mM. longo incluso); interd. 135—40 vel etiam majora. Petioli superne sulcati 10—15 mM. longi, glabri. Pedunculi axillares vulgo singuli rarius pauci conferti 5—12 mM. longi sine flores, petiolos paullum superantes appresse pubescentes. Flores stricte dioeci utriusque generis consimiles, omnes pedicellati vulgo 5—9 in apicem pedunculi cymose dispositi et involucri 4-partito e bracteis linearibus acutis suffulti; flores 2 oppositi vel verticillus irregularis simili involucri suffultus circiter in medio pedunculi saepissime accedunt. Pedicelli graciles 3—6 mM. longi sericei. Flores masculi: Calyx cupularis limbo truncato minute 5-denticulato $2\frac{1}{2}$ —3 mM. diam., 2 mM. altus, glabrescens. Corolla hypocrateriformis tubo usque 2 mM. longo cylindraceo, calycis limbo toto incluso, limbo 5-partito lobis patentibus saepe recurvis trigonis tubo aequilongis. Antherae oblongae dorsifixae connectivo parvo haud appendiculato, filamentis brevibus fauci insertis et usque ad basin corollae tubi percurrentibus; fasciculi pilorum in fauce ad utramque partem antherarum. Ovarium obsoletum cum disco 5-sulcato confluens loculis nullis, stigmatis rudimentum in apice disci. Flores feminei: Calyx masculorum; corollae tubus brevior calycis limbo cinctus; stamina et fasciculi pilorum plane absunt. Ovarium 5-loculare cum calycis basi connatum semiglobosum, stylus brevis disco crasso cinctus, stigma peltato-conicum in alabastro, (dum 2—5-partitum?). Bacca depresso-globosa, calycis margine brevissimo lato et disco plano radiatim-striato coronata epicarpio in sicco tenui. Semina numerosissima subglobosa alveolata in parenchyma placentae ramoso-incrassatae vario modo immersa.*

2. **Urophyllum macrophyllum** KORTH. Ned. Kruidk. arch. II p. 194; MIQ.! F. I. B. II 223; Ann. Mus. IV 238, — *Axanthes macrophylla* BL. Bijdr. 1002; — *Urophyllum umbellulatum* MIQ.! Sumatra p. 542; Ann. Mus. IV 133; — *U. strigosum* (non KORTH.) MIQ. F. I. B. II 223. — *U. Korthalsii* MIQ. Ann. I. c. 133 et 238.

Twijgtoppen min of meer aanliggend-behaard, twijgen kaal (in de javaansche ex.) Steunblaadjes smal-driehoekig, 8 mM. lang, dun-behaard. Bladeren kort-of (in de javaansche ex.) lang-gesteeld, langwerpig-of elliptisch-ovovaat-lanceolaat met versmald-toegespitsten top, in sicco papierachtig, van onderen *op de nerven aanliggend-behaard met talrijke* (10—16) *dunne in sicco gegolfde zijnerven* en fijn adernet, 125—225 dikwijls 150 mM. lang bij 35—45—70 mM. Bladstelen 10—22 mM. lang, aanliggend-behaard. Bijschermen *ongesteeld*, dikwijls aan ontbladerde takken. Bloemen door mislukking tweehuizig, gesteeld, op *dunne* 10—15 mM. *lange*, behaarde steeltjes. Mann. bl. niet aanwezig. Vrouw. bl. Kelkbuis bolvormig, met schotelvormigen, bijna afgeknotten of zeer kort-4-5-tandigen zoom. Kroon *trompetvormig met 4—5 omgeslagen slippen*; keel *geheel langharig*; helmknoppen uitstekend, op korte helm-draden. Stijl *lang* uitstekend; stempel met 4—5 uitgespreide armen. Vrucht (nog jong) afgeplat-bolvormig, min of meer 4—5-lobbig, met dikke schijf en korte kelkzoom.

Heester, soms boomheester tot 5 M. hoog bij 8 cM. stammiddellijn. Bladeren boven donkergroen, onder bleekgroen, boven glimmend, onder dof, zonder reuk of smaak. Jonge bladeren boven lichtgroen, onder bleekgroen, boven glimmend, onder dof, zonder reuk, met eenigszins zuren smaak. Bloemknoppen groenachtig wit. Bloemen ♂ bleekgroenachtig-wit, zonder reuk. Kelk buiten lichtgroen. Bloemkroon geheel groenachtig wit, maar de haren aan de binnenzijde van den bloemkroonbuis fraai geel. Meeldraden geheel vuil wit. Stamper ontbrekend.

Aann. Beschrijving dezer zeldzame soort naar eenige exemplaren van Herb. Kds. voorn. één vrouw. exempl. van Herb. Kds. (6548 β) uit Bantën, vergeleken met twee vermoedelijk authentieke exemplaren van Java (Herb. Traj. ad Rhen.) en een paar door TEJSMANN (3600 en 3731 Mus. H. B.) verzamelde ex. uit Palembang van *U. umbellatum* welke slechts een meer behaarde vorm dezer soort is met korter bladstelen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Sumatra—Palembang Herb. (TEJSMANN No. 3600 en 3731 in Mus. H. B.). — Borneo (KORTHALS) *Op Java*: Tot dusver alleen op de volgende punten verzameld: In de res. Bantën op den G. Karang op 1100 M. zeehoogte. In de res. Batavia op den G. Salak bij Bëbdjông op 700 Meter [op den G. Salak ook reeds door BLUME verzameld volgens MIQUEL]. In de res. Preanger bij Takòka op 1200 M. en bij Sanggrawa (in de Djampang) op 400 M. zeehoogte. — Door VAN HASSELT (volgens MIQUEL) ook op den Gëde (in de

Preanger) verzameld. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, nogal zeldzaam. — Standplaats: In hoogstammig heteroogeen oerwoud op vruchtbaren constant vochtigen grond. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Juni en Sept. en vruchten in April. — Geen gebruik bekend. — Niet in cultuur — Inlandsche namen: op de voornoemde plaatsen onbekend — Habitus: Niet in het oogvallende kleine boomheester of heester; de bladeren eenigszins aan *Adenosacme* herinnerende.

Urophyllum macrophyllum KORTH. *Frutex arborescens. Innovationes strigosae vel villosulae, ramuli (in specim. javensibus) glabrescentes. Stipulae lanceolato-trigonae appresse-villosulae vel glabrescentes, deciduae circ. 8 mM. longae. Folia breviter in forma sumatrana, longiuscule in specim. jav. petiolata, petiolis villosulis, teretibus supra sulcatis, 10—22 mM. longis; elliptico-vel saepius oblongo-rarius subobovato-lanceolata modice attenuato-acuminata basi acuta vel obtusa, tenuiter chartacea, supra (nervo medio excepto) glabra subtus in nervis appresse villosula, nervis lateralibus numerosis (utrinque 10—16) tenuibus in sicco undatis curvato-adscendentibus, venis transversis crebris tenerrimis, 125/35—150/30—40—225/70 mM. longa. Cymae sessiles 5—11-florae, saepe ex axillis defoliatis, bractae haud conspicuae; pedicelli graciles hirtelli 10—15 mM. longi. Flores parvi abortu unisexuales. Masc. non visi. Flores feminei: Calycis tubus subglobosus 1 mM. altus sub limbo contractus puberulus, limbo glabrescente 1 mM. alto, 2 mM. diam. patelliformi, minute 4—5-dentato, dentibus latis obtusis vel acutis. Corollae hypocrateriformis tubo 1 mM. longo, limbo 4—5-partito laciniis oblongis uncinato-acutis reflexis tubo 2-plo longiores. Faux tota villosa. Antherae exsertae, filamentis brevissimis sub connectivo incrassatis, fere muticae, crassae. Stylus longus (2 mM.), stigmata 4—5 radiato-potentia. Ovarium 4—5-loculare. Fructus (immaturus) sub 4—5-angulatus disco crasso et calycis margine parvo coronatus, glabrescens.*

3. Urophyllum corymbosum KORTH. l. c.; MIQ.! F. I. B. II 224; Ann. IV 238.

Jonge twijgen, bladstelen, bladnerven van onderen aanliggend-langharig. Steunblaadjes groot, lijn-langwerpig aanliggend-behaard; 15—20 mM. lang. Bladeren nogal groot breed-langwerpig tot lancetvormig, smal-toegespitst met spitsen of stompen voet met 15—16 paar van onderen behaarde zijnerfen, 200—240 mM. lang bij 65—85, bladstelen 10—25 mM. lang, gegroefd, behaard. Bloemtuilen eens of tweemaal trichotoom vertakt, behaard; bloemstengels

12—25 *mM.* lang; bloemen 3—5 schermvormig aan de toppen der zijtakken, bloemsteeltjes 5—8 *mM.* ♂ Bloemen nog onbekend. ♀ Bl. (schijnbaar tweeslachtig) grooter dan bij de overige soorten (bijna open knop 6 *mM.* lang, 3 breed) kelk halfbolvormig, zoom kort, afgeknot, zeer kort-getand, niet uitgespreid. Kroonbuis zéér kort ($\frac{1}{2}$ *mM.*) geheel in den kelkzoom verborgen, kroonslippen $2\frac{1}{2}$ *mM.* lang, met breede strooschubachtige haren in de keel, helmknoppen gesteeld met een fijn gezaagd uitsteeksel aan den top van het helmbindsel. Stijl aanwezig. Stempel 3-? armig. Vrucht aanliggend-behaard, met zeer korte kelkzoom, 5-hokkig.

Boomheester of zeer laag boompje; tot 8 Meter hoog bij 10 cM. stammiddellijn. Bladeren boven donkergroen, onder bleekgroen. Vruchten jong groen.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kds. en andere van Herb. H. Bog. uit Java en Sumatra (TEJSMANN bij Loeboe-alang) waaronder een authentiek uit Leiden van Java. Volgens BLUME zijn alleen bij deze soort de bloemen tweeslachtig; wij vonden echter geen stuifmeel in de helmknopjes; waarschijnlijk zullen dus ook ♂ exemplaren met rudimentairen eierstok gevonden worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Sumatra, Loeboe-alang (Herb. TEYSM. in Mus. Hort. Bogor). *Op Java:* In de Preanger op den G. Galoenggoeng bij Pangëntjongan op ongeveer 1200 M. en op den G. Gëde (Gëgër bintang) op 1400 M. bij Tjibòdas. De soort werd door BLUME op den Boerangrang, door JUNGHUHN op den Pëngalengan en Oengaran en door SCHEFFER in Tjibòdas verzameld. — Bloeitijd: Bloemen in Aug. en Nov. verzameld. — Geen gebruik bekend. — Niet in cultuur. — Inlandsche namen: Bij Tjibòdas met lokalen naam *Kahitoetan-badak*, s.; elders aan de gidsen onbekend. — *Habitus:* als de beide vorige *Urophyllums*-oorten.

Urophyllum corymbosum KORTH. *Frutex arborescens. Ramuli juniores, petioli, folia subtus in nervis appresse villosa. Stipulae lineari-oblongae acutae, majusculae (15—20 mM.) appresse-pilosae. Folia breviter vel longiuscule petiolata saepe elliptico-vel oblongo-lanceolata (teste MIQUEL etiam anguste lanceolata), sensim anguste acuminata, basi acuta vel obtusa, tenui-chartacea, supra glaucina glaberrima, subtus in nervis et parcissime in parenchymate appresse pilosula; nervis lateralibus utrinque 15—16 arcuatis, erecto-patulis supra etiam conspicuis dense reticulatis, 200/65—240/90 mM. longa. Petioli teretes supra sulcati 10—25 mM. longi. Corymbi laxi pedunculati, interdum bis trichotomi appresse villosi, pedunculis 12—25 mM. longis, ramis apice flores 3—7, pedicellis 5—8 mM. longis suffultos,*

umbellatos gerentibus. Flores ♂ ignoti. Flores ♀: Calyx semiglobosus cum limbo erecto brevi subtruncato vix 5-denticulato 3—3.5 mM. altus, corollae tubus $1\frac{1}{2}$ mM. longus calycis limbo cinctus, laciniae adhuc conniventes 3.5 mM. longae, pili in fauce crassi compressi paleacei, antherae ut videtur cassae, stipitatae, dorsifixae, connectivo in apiculum oculo armato serrulatum exeunte. Stylus brevis, stigma radiatum. Fructus globosus, calycis limbo brevissimo coronatus appresse pilosus, 5-locularis.

4. *U. strigosum* KORTH. (non MIQ. in Fl. Ind. Bat. quod est *U. macrophyllum* KORTH.) l. c.; MIQ. in Ann. IV 238.

„Jonge twijgen en bladstelen aanliggend behaard. Steunblaadjes lijn-lancetvormig aanliggend-langharig 12 mM. lang. Bladeren elliptisch-langwerpig toegespitst met spitsen voet, dun-perkamentachtig, van boven op de hoofdnerf van onderen op alle nerven en in geringe mate op het bladweefsel aanliggend behaard met 7—8 paar zijnnerven 100—125 mM. lang bij 30—50; bladstelen 20—25 mM. Bloemen zeer kort-gesteeld (steeltjes 2—4 mM.) in 4—8 bloemige ongesteelde of zeer kort-gesteelde hoofdjes. Bloemknoppen 3 mM. lang. Kelkbuis ellipsoïde zoom 4—5-tandig. Stijl 2 mM. lang. Bessen ten slotte onbehaard.” Heester? (naar MIQUEL.)

Aann. Beschrijving geheel naar MIQUEL; nog niet in Herb. Kds. van Java teruggevonden.

Het geringer aantal bladnerven de kleinere bladeren en de kortgesteelde op dikwijls gesteelde hoofdjes geplaatste bloemen schijnen deze soort van *U. macrophyllum* te onderscheiden. Volgens KURZ. zou zij dezelfde zijn als *U. longifolium* WIGHT. (Ic. t. 1165) HOOKER betwijfelt dit op grond van de beschrijving van MIQUEL.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java?* Sumatra (Borneo)? (KORTH.). *Op Java:* In West-Java verzameld door BLUME, SPANOGHE en door DE VRIESE. Is in Herb. Kds. van Java nog niet teruggevonden. — Bloeitijd, inlandsche namen, enz. onbekend. — *Habitus:* onbekend. — Waarschijnlijk of niet boomachtig of niet op Java thuis behoorend.

U. strigosum KORTH. *Ramuli tenues substrigilloso-puberi; stipulae lanceolato-lineares dorso subcarinato appresse villosulae, 13 mM. circiter longae. Petioli 20—25 mM. longi antice plani, ceterum teretes, pubescentes. Folia elliptico-oblonga acuminata basi acuta subpergamacea, supra glabra nervis substrigillosa, subtus in nervis strigilloso-pubescentia, in parenchymate pube tenera adpersa, 100—125 mM. longa, 40—50 mM. lata. Flores axillares plures vel 1—2 brevissime pedicellati (pedicellis hirtellis*

2—4 mM. longis) in capitula brevissime pedunculata (teste BLUME) vel cymas sessiles (fide MIQUEL) dispositi. Florum alabastra 3 mM. longa. Calycis tubus pubescens subellipsoideus, limbo glabriusculo brevissime 4—5 dentulo. Stigma floris fertilis 4—5-radiatum; stylus 2.5 mM. longus. Baccæ nondum prossus maturæ calycis denticulis 5 coronatæ globosæ parvæ glabræ vel subglabræ. (Omnia ex MIQUEL et BLUME, species valde incomplete cognita).

5. *Urophyllum micranthum* MIQ. Ann. IV 237.

„Jonge deelen en twijgen geheel onbehaard. Steunblaadjes onbrekend. Bladeren matig-gesteeld met spitsen voet, lancetvormig of elliptisch-langwerpig met dunne eindpunt, onbehaard, glimmend met ongeveer 6 paar opgericht-uitstaande zijnerfen en talrijke dunnere aderen uit de hoofdnerf komend, 100—125 mM. lang, bij 35—45, nogal stevig. Bijschermen kort-gesteeld soms 2 boven elkaar, weinig-bloemig, behaard, niet langer dan de bladsteel. Kelk der ♂ bloemen schotelvormig uitgespreid, zeer onduidelijk 5-tandig” (naar MIQUEL).

Aann. Beschrijving dezer zeer onvolledig bekende waarschijnlijk niet boomachtige soort volledigheidshalve uit MIQUEL overgenomen.

De vorm van de kelkzoom en het gemis aan beharing der jonge bladeren schijnen haar van *U. glabrum* te onderscheiden waarvan het wellicht een vorm is.

De twijfelachtige soort is tot dusver nog niet in Herb. Kds. teruggevonden geworden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. — *Op Java*: Volgens MIQUEL vermoedelijk door KORTHALS in West-Java ontdekt. — In Herb. Kds. van Java en evenmin in de andere Herbaria van Museum Hort. Bogor. tot dusver nog niet teruggevonden. — *Inlandsche naam*, habitus, enz. onbekend. — Waarschijnlijk niet verschillende van *Urophyllum glabrum* (zie boven).

Urophyllum micranthum MIQ. „*Ramuli obtuse tetragoni, glaberrimi; stipulae desunt. Folia mediocriter petiolatae basi acuta vel subacuta lanceolato-vel elliptico-oblonga in acumen tenue mediocre desinentia glabra lucidula, nervis lateralibus utrinque 6 et venis costalibus pluribus interjectis erecto-patulis 100—125 mM. longa, 35—45 lata. Cymae axillares solitariae vel geminae superpositae brevi-pedunculatae breves, pauciflorae puberulae petiolum vix aequantes. Calyx ♂ explanatus acetibuliformis obsoletissime 5-dentulus. Cetera ignota*”. (Omnia ex MIQUEL species e diagnosi vix ab *U. glabro* distinguenda).

Tribus VII GARDENIEAE.

Bloemen tweeslachtig of eenslachtig, meest regelmatig. Bloemkroon verschillend met gedraaide of dakpanvormige, zeer zelden (*Posoqueria*) atdalende knopdekking. Meeldraden in de keel, helmkn. dorsifix; helmknoppen met lengtespleten. Eierstok meestal 2-hokkig soms ∞ -hokkig of 1-hokkig met 2— ∞ onvolkomen tusschenschotten. Eitjes talrijk opklimmend aan vleezige zaadragers die aan de volkomen of onvolkomen tusschenschotten bevestigd zijn. Vrucht een bes (soms tijds droog). Zaden plat met veel kiemwit.

Heesters of boomen met interpetiolaire steunblaadjes, aan de binnenzijde met een rij kliertjes die meest een vernisachtige stof afscheiden. Bloeiwijzen terminaal of lateraal.

In Java de volgende geslachten:

1. *Tarenna* GAERTN. [= *Stylocoryna* CAV. (MIQ.) = *Webera* SCHREB., = *Chomelia* LINN. (SCHUM)].
2. *Randia* HOUT. (incl. *Anomanthodia* Hook).
3. *Gardenia* ELLIS.
4. *Diplospora* DC.
5. *Hypobathrum* BL.
6. *Petunga* DC.
7. *Zuccarinia* BL.
8. *Scyphiphora* GARTN.

Elk dezer geslachten bevat een of meer boomachtige javaansche soorten.

Sleutel voor de javaansche geslachten.

A. Eierstok, althans in het midden volkomen 2-hokkig.

I. Bloemkroon trompetvormig.

§. Bloeiwijzen alle axillair of lateraal.

a. Stijl met 2 armen.

× Eierstokhokjes niet door een horizontaal tusschenschot in twee boven elkander liggende vakjes verdeeld
 aa Bijkelk òf niet aanwezig òf zeer onduidelijk.

α. Bloemen in enkelvoudige of samengestelde aren

Petunga.

β. Bloemen in kleine bij-schermen of kluwens. *Hypobathrum.*

bb. Bijkelk duidelijk aanwezig

Diplospora.

× × Eierstokhokjes door een horizontaal tusschenschot in twee boven elkander liggende vakjes verdeeld. Strand-boom

Scyphiphora.

b. Stijl aan den top òf gaaf òf met
twee korte tanden *Randia* incl. *Anomantho-*
dis Hook.

§§. Bloeiwijzen alle of enkele terminaal. *Tarenna*.

II. Bloem buisvormig met zeer korte zoom. *Zuccarinia*.

B. Eierstok eenhokkig met 2—8 onvolkomene
tusschenschotten *Gardenia*.

9. TARENNA GAERTN.

(*Webera* SCREB. = *Stylocoryna* CAVAN. = *Chomelia* LINN.).

Kelkbuis eivormig; zoom klein, gespleten of getand. Bloemkroon trechter- of trompetvormig, met korte of lange buis en onbehaarde keel; zoom met 5 (zelden 6) lobben, langer of korter dan de buis, lang, smal, uitgespreid of teruggeslagen, in den knop dicht ineenge-draaid. Meeldraden 5 zelden 6, in de opening van de bloemkroon ingeplant, met korte of zonder helmraden; helmknoppen aan de rugzijde bevestigd, smal lijnvormig, dikwijls spits. Eeierstok 2-hokkig; stijl onbehaard of behaard, lang, tot een spoelvormigen of rolronden, meestal ver buiten de bloemkroon uitstekenden stempel verlengd; eitjes in elk hokje zeer talrijk of in gering aantal (*T. zey-lanica*), geheel of gedeeltelijk weggedoken in vleezige, schildvormig aan het tusschenschot bevestigde zaadlijsten. Lederachtige of vleezige 2-hokkige bes met 1 tot talrijke zaden in elk hokje. Zaden kantig, min of meer cirkelvormig of schotelvormig; zaadhuid vliezig, of lederachtig fijn-gegroefd; kiemwit vliezig of kraakbeenachtig; kiem klein; zaadlobben klein, bladachtig; kiemworteltje rolrond, niet in eene vaste richting.

Boomen of heesters. Bladeren tegenovergesteld, gesteeld, meest-al lancetvormig. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, driekant spits aan de basis vergroeid meestal met een tweebeenige uitspringende middelnerf. Bloemen in veelbloemige eindelingsche tuilen.

BOERLAGE noemt (onder den naam *Webera*) voor Nederlandsch Indië 25 soorten waaronder de volgende 5 die volgens MIQUEL op Java zou-den voorkomen en beschreven zijn onder den naam *Stylocoryna*:

St. fragrans BL.

St. polycarpa MIQ.

St. hirsuta KORTH.

St. tomentosa Bl. en

St. racemosa Miq.

Van deze zijn de beide laatste ons gebleken tot een geheel ander geslacht te behooren n. l. *Coptosapelta* waarvan ééne soort *C. flavescens* KORTH. in Herb. Kds. voorkomt, die door de bloemen zeer veel op een *Tarenna* gelijk, maar openspringende vruchten heeft.

St. hirsuta KORTH. is een onvoldoende bekende soort, slechts door een paar regels van KORTH. gedetermineerd, en zou ook zeer goed tot een ander geslacht kunnen behooren.

St. polycarpa Miq. is wat de eerste beschrijving in F. I. B. betreft, waarvan wij ook een steriel authentiek onderzocht hebben, dezelfde als *St. laxiflora* Bl. zooals reeds terecht door MIQUEL (Ann. IV 130) was vermoed. De door MIQUEL onderzochte bloem behoorde echter ongelukkig weer tot *Coptosapelta*, zoodat MIQUEL deze soort later (Ann. I. c. 190) weer ten onrechte heeft hersteld. Deze *St. laxiflora* Bl. is door HOOKER ten onrechte met *S. fragrans* vereenigd, (zie beneden).

Er waren dus voor Java tot dusver slechts twee soorten van dit geslacht met zekerheid bekend nl.:

Tarenna fragrans HOOK. en.

T. laxiflora (BLUME). K. et V.; maar bovendien is nog *T. zeylanica* GAERTN. (*Stylocoryne Webera* RICH.), door MIQUEL met een vraagteeken voor Java vermeld, in talrijke exemplaren in Herb. Kds van Java aangetroffen.

Van de namen achtereenvolgens aan dit geslacht gegeven: *Stylocoryna* CAY. (1797), *Webera* SCHREB. (1791), *Tarenna* GAERTN. (1788) en *Chomelia* LINN. 1737 hebben wij den voorlaatsen, die door DURAND. en INDEX KEWENSIS is aangenomen behouden. Door SCHUMANN l. c. is de naam *Chomelia* LINN., welke door SCHREBER, GAERTNER en navolgende auteurs was verworpen weder opgehaald.

In HOOKER Fl. Br. Ind. III p. 104 worden onder het geslacht *Webera* SCHREB. eenige soorten geplaatst, die zich onderscheiden door één eitje in elk der twee ovarium-hokjes en die door hem tot een sectie (*Pseudixora* HOOK.) vereenigd zijn en gescheiden van de overige door hem als *Webera* beschreven soorten, die meer dan 1 eitje in elk ovarium-hokje hebben. Later in ENGLER und PRANTL. N. Pfl. IV 4 p. 108 zijn door SCHUMANN deze *Webera*-soorten van de sectie *Pseudixora* geheel gescheiden en zelfs in een anderen tribus, namelijk der *Ixoreae* naast de geslachten *Pavetta* L. en *Ixora* L. overgebracht.

En bij deze overplaatsing in ENGLER u. PRANTL. van een gedeelte der soorten van *Stylocoryne* met een-eiige eierstokhokjes uit den tribus der *Gardenieae* naar den tribus der *Ixoreae* van de onderfamilie der *Coffeoidae* SCHUMANN is voor de soorten met 1-eiige eierstokhokjes als geslachtsnaam door SCHUMANN l. c. de geslachtsnaam *Stylocoryne* behouden, maar voor de oude *Stylocoryne*-soorten met 2 of meer eitjes in elk der beide eierstokhokjes heeft SCHUMANN den geslachtsnaam *Chomelia* LINN. (= *Tarenna* GAERTN.) als nieuwsten naam aangenomen. Dientengevolge is door deze splitsing alleen op het aantal eitjes het oude geslacht *Stylocoryne* W. et A. in twee deelen verdeeld, waarvan het eene deel in de eene, het andere deel in de andere onderfamilie der Rubiaceae vallen.

Nu heeft onze javaansche *Tarenna zeylanica*? GAERTN. soms één en soms twee eitjes in een of in elk der beide eierstokhokjes en door deze eigenschap wordt het moeilijk te beslissen, of deze soort beter in

de *Ixoreae* dan wel in de *Gardeniae* van SCHUMANN ondergebracht moet worden. Ook wordt door deze eigenschap (1 of 2 eitjes) evenzeer de grens onzeker tusschen HOOKER's secties *Eu-Webera* en *Pseudixora* binnen zijn geslacht *Webera* (= *Tarenna* alior).

Tarenna, GAERTN. *Calycis tubus ovoideus vel obovoideus limbus parvus, breviter tubulosus et 5-fidus, v. 5-partitus deciduus, rarius persistens. Corolla infundibularis vel hypocraterimorpha, tubo brevi v. elongato, fauce glabra v. villosa; limbi lobi 5, tubo longiores v. breviores, elongati, angusti, patentes v. reflexi, stricte contorti. Stamina 5, ori corollae inserta, filamentis brevibus vel nullis; antherae dorso affixae, anguste lineares, saepe acutae. Ovarium 2-loculare; stylus glaber v. pilosus, elongatus; in stigma fusiforme sulcatum crassum v. gracile saepissime longe exsertum productus, ovula in loculis plurima, rarius 2 v. solitaria placentis carnosae septo peltatis affixae immersae vel semi-immersae. Bacca pisiformis, coriacea v. carnosa 2-locularis, loculis mono-polyspermis. Semina angulata sub-orbicularia vel acetabuliformia, testa membranacea coriacea v. crustacea, albumine carnoso v. cartilagineo; embryo parvus, cotyledonibus parvis foliaceis, radícula tereti vaga. Arbores et frutices, glabri v. pubescentes, Folia opposita petiolata, saepius oblongo-lanceolata. Stipulae interpetiolares, ovato-triangulares, basi connatae v. liberae, deciduae rarius persistentes. Flores in corymbos terminales multifloros dispositi, rarissime 4—6-meri, pedicellis saepissime ebracteolatis (ex BENTH et HOOKER).*

I. Kroonslippen niet langer dan de kroonbuis. Zaden talrijk.

A. Steunblaadjes [behalve de punt] even lang als breed; bloemkroonbuis 3—5 maal langer dan de zoomslippen.

1. **Tarenna fragrans** (BLUME) K. et V.; — *Stylocoryna fragrans* (non HASSKARL!) BL. Bijdrage 983; MIQ.! F. I. B. II 202; Ann. IV 189; DC. prod. IV 377; — *Webera fragrans* HOOK. F. B. I. III 103 (exclusis synonym.); — *Stylocoryna laxiflora* Herb. Traj.! non BLUME; — *Ceriscus fragrans* NEES in Flora 1825; — *Wahlenbergia fragrans* BLUME Cat. Hort. Buit.; — *Chomelia fragrans* SCHUM. in ENGL. PRANTL. Nat. Pfl. IV 5.74.

Twijgen vierkant aanliggend-kort-behaard, roestbruin. Steunblaadjes niet langer dan breed, dicht-behaard, middelnerf naar onderen 2-beenig, naar boven in een punt uitlopend. Bladeren gesteeld, nogal veranderlijk, elliptisch-tot langwerpig-lancetvormig, zeldzamer min of meer obovaat, toegespitst met versmalden voet, van onderen

vooral op de nerven en bladstelen aanliggend-behaard; dun-leerachtig met 7—10 paar dunne zijnerfen, 130—140 mM. lang, bij 50 - 60, of bij de smalbladiger vorm (Noesakembangan) 150—190 bij 40 - 55. Bloemtuilen wijd-vertakt 100—120 mM. breed, dicht aanliggend-behaard; zijtakken en bloemsteeltjes zeer dun. Bloemknoppen knodsvormig. Kelk 2 mM. lang; zoom met 5 spitse tanden, bloemkroon van buiten geheel aanliggend-fluweel-achtig-behaard, *zoomlobben driemaal korter dan de buis*; kroonbuis ± 15 mM., zoomlobben ± 5 ; helmknoppen zeer kort gesteeld, lijnvormig spits, ongeveer zoo lang als de zoomlobben; Stijl 35 mM. lang, de beneden helft behaard. Vruchten bolvormig, in sicco sterk gerimpeld, soms meer ovaal, door den schijf en onduidelijken kelkzandgekroond.

Middelmatige boom. Kruinhoogte tot 28 Meter bij 45 cM. stamdiameter, maar meestal slechts $H = 12-15$ M. bij $D = 20-25$ cM. — Bij bij Palaboehan groeiend exemplaar werd het volgende waargenomen: $H = 28$ Meter bij $D = 45$ cM. Stam slank, eenigszins gedraaid, beneden diep-gegleufd, en met enkele knoesten; eenigszins bochtig. Kroon ijl, hoog-aangezet, onregelmatig. Schors buiten grauwbruin, binnen vuil-wit, zonder lenticellen, met bladgroen, zonder reuk en zonder smaak, zonder bijzonder sap. Spint vuil geelwit. Bladeren boven donkergroen, onder bleekgroen, boven en onder dof; zonder reuk, zonder smaak. — Bij boom Kds. 6887 β (bij Karangasem in Midden-Java) werd het volgende genoteerd: $H = 14$ M. bij $D = 18$ cM. (gemeten). Stam krom. Kroon onregelmatig, eenigszins schermvormig, niet dicht. Takken gewoon. Schors 4 millimeter; buiten grijs, met weinig fijne barsten, binnen vuil-wit; jonge bladeren boven en onder fraai-lichtgroen-glimmend. — Verder nog aan eenige andere specimina het volgende: Bloemen bleekgroen, sterk-stinkend. Kelk bleekgroen. Bloemkroon groenwit met witte slippen. Meeldraden grijs Stijl wit. Vruchten bleekgroen, zonder reuk, met zeer bitteren smaak.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. uit alle deelen van Java.

In het Herb. Rheno-Traj komt dezelfde soort onder den onjuisten naam *S. laxiflora* BLUME voor.

Bij de exemplaren van Britsch-Indië, die wij niet vergelijken konden, is de kroonbuis volgens de beschrijvingen nog veel langer dan bij de onze (tot 25 mM lang en 5 maal langer dan de slippen); de overige kenmerken komen echter goed overeen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: In de Preanger bij Takòka op 1100 M. en 1200 Meter zeehoogte; bij Pangëntjongan op 1400 M., bij Tjigënteng op 1450 M. en bij Tjibòdas (op den G. Gède) op 1450 Meter zeehoogte. In de res. Tègal op den G. Slamet boven Simpar op 1400 M. — Voorkomen: Niet zeldzaam in de Preanger, maar nooit gezelliggroeiend. — Standplaats: Uitsluitend in hoogstammig altijdgroen heteroëen oerwoud op constant vochtigen vruchtbaren grond. Nog niet beneden 800 Meter waargenomen, terwijl o. a. *Tarenna zeijlanica* GAERTN. ook in lagere streken van Java gevonden is. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: Bloemen en vruchten gevonden in de res. Preanger in April, Juni, Juli en Aug.; in de res. Tègal vruchten in September. — Geen gebruik aan de inlanders bekend. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: *Katoempang-lèmah*, s. bij Tjibòdas. — *Ki-hoe-oet*, s. bij Tjigënteng. — *Kahitoetan*, s. bij Takòka. Bij name onbekend bij Pangëntjongan (Preanger). — *Tëmëndilan*, j. bij Simpar (Tègal). — Al deze namen zeer onzeker en lokaal en ook voor een paar andere boomsoorten gebezigd. — *Habitus*: niet (zelfs ook niet in bloei) in het oogvallend.

Tarenna fragrans [BLUME] *K. et V. Arbor mediocris. Ramuli ultimi tetragoni rufescentes, apresse-velutini. Stipulae late trigonae apiculatae, haud longiores quam latae, apresse puberae, carina basi bicruri vulgo valde prominente, vulgo \pm 5 mM. longae et latae, persistentes. Folia petiolata lanceolato-elliptica acutiuscule acuminata basi attenuata, tenuiter coriacea, supra nitida, in sicco vulgo fusca, glabra subtus in nervis et petiolo minute parce appresse-pubera, nervis lateralibus tenuibus supra et subtus conspicuis, oblique arcuatis venatione inconspicua, utrinque vulgo 7—20. Folia saepe 130/50—140/60 mM. longa, petiolo 10—12 mM. longo; in speciminibus e Noesakembangan et e Bantam folia saepe lanceolata 150/40—190/55 mM. longa. Corymbi terminales ramosi, puberuli, 100—120 mM. lati, ramis 2—4 inferioribus binis oppositis foliis vulgaribus sustentis, superioribus inaequaliter cymose ramulosis bracteis parvis lanceolatis instructis, ramulis gracilibus. Pedicelli inaequilongi (2—8 mM). bracteolis minutis 1—2 instructi, graciles. Calycis 2 mM. longi parce puberuli tubus semiglobosus, limbus 1 mM. longus, acute 5-dentatus. Corollae extus dense velutinae tubus saepe 15 mM. longus, lobi tubo triplo breviores (nunc 4—5 mM. longi), patuli, faux glabra; antherae lobis subaequilongae basi bilobae, connectivo infra loculos subproducto, dorso prope basin affixae filamento brevissimo. Stylus basi puberulus cum stigmate tereti stylo circiter aequilongo 35 mM. longus. Ovarium dissepimento supra placentam subincomplete subbiloculare; ovula valde numerosa placentae prominenti carnosulae peltatim affixa, haud ut in *Randia* speciebus nullis in cavis placentae plane inclusae.*

Fructus globosus disco et calycis margine plus minusve prominentibus coronati, in sicco exocarpio valde ruguloso vestitae, bacciformes sed intus endocarpio fibroso etsi tenerrimo bene distincto vestiti. Semina angulata numerosa testa crassa extus minute alveolata, (haud fibroso-plicata) plicis irregularibus in albumen intrusa.

B. Steunblaadjes veel langer dan breed, smal toegespitst; bloemkroonbuis weinig langer dan de zoomslippen.

2. *Tarenna laxiflora* (BLUME) K. et V.; — *Stylocoryna polycarpa* MIQ.! F. I. B. II. p. 204 (exclus. descript. floris); — *Stylocoryna laxiflora* BL. Bijdr. p. 983; MIQ. l. c. 203 — *Stylocoryna fragrans* HASSK.! (non aliorum) Retzia I p. 27.; Flora 1845 p. 232; — *Randia polycarpa* IND. KEW.

Twijgen ongeveer als bij de vorige. Steunblaadjes lang-driehoekig toegespitst; vele malen langer dan breed 8—15 mM. lang. Bladeren meer obovaat dan bij de vorige soort, met sterker uitspringende zijnerven, abrupt-spits-toegespitst; voet wigvormig-ver-smald; beharing grover en ijler dan bij de vorige soort, bladeren 125—170 mM. lang, bij 40—65; bladsteel 8—15 mM. Bloemtuilen kleiner dan bij de vorige, grof-behaard; bloemsteeltjes en bloemen Forscher maar kleiner; kelk 3 mM. lang, kort-spits-getand. Kroonbuis van buiten dun behaard, 8 mM. lang; kroonslippen elliptisch van buiten onbehaard, bijna even lang als de buis 5—7 mM. lang, 3 breed. Stijl 25 mM. lang. Vrucht in sicco ongeveer gelijk aan de vorige soort.

Nogal lage boom. Kruinhoogte tot 15 M. bij 25 cM. stamdiameter. Stam nogal recht, rolrond, zonder wortellijsten, zonder gleuven. Takken meest schuinopwaarts. Kroon nogal ijl, onregelmatig, nogal laag-aangezet. Schors 6 millim. (bij 21 cM. stammiddellijn), bros; buiten donkergrauw, met veel mossen bedekt; binnen vuil-wit; zonder lenticellen; zonder bijzonder sap; met weinig bladagreen; bijzonder zonder reuk; zonder smaak. Bladeren (volwassen) boven donkergroen, onder gewoon-groen; geheel glimmend; zonder reuk; iets samentrekkend smakend. Jonge bladeren geheel lichtgroen, onder sterk-glimmend, boven dof; reuk en smaak als van volwassen bladeren. Bloemen groenachtig-wit; zeer

talrijk; met sterken zoeten, maar niet aangename reuk. Kelk buiten lichtgroen. Bloemkroonbuis en sliptoppen buiten lichtgroen, verder wit en de binnenvlakte der slippyen geelachtig wit. Helmdraad vuil-wit. Helmknop zeer bleekgeel. Stijl en stempel vuil-groenachtig-wit. Jonge vruchten lichtgroen; met iets bitteren smaak. Rijpe vruchten buiten zwart. Zaden fraai donker-door-schijnend-groen.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. vergeleken met de diagnose van BLUME Deze soort is door HASSKARL in Retzia uitmuntend en zeer uitvoerig beschreven en verkeerd gedetermineerd iets wat bij de beschrijvingen van HASSKARL, zooals bekend is geen zeldzaamheid is (zie o. a. bij *Ebenaceae*). Bij nauwkeurig nalezen zijner beschrijving is het echter gemakkelijk haar van de echte *St. fragrans* BL. te onderscheiden ofschoon HASSKARL van de open bloem wel de lengte der slippyen, maar niet die van de buis opgeeft. BLUME heeft blijkens zijn korte diagnose deze soort als *St. laxiflora* zeer goed onderscheiden van *S. fragrans*. MIQUEL heeft deze zelfde soort met een bloem van *Coptosapelta* als *S. polycarpa* MIQ. beschreven (zie boven). Met zekerheid is deze soort nog niet buiten Java aangetroffen; de determinatie van het exemplaar van KORTH. uit Borneo schijnt ons onzeker, of *Stylocoryne costata* en *lucida* MIQ. van Sumatra en Banka bij deze of bij de vorige soort zullen moeten getrokken worden, is nog niet uit te maken.

Merkwaardig is de geographische verspreiding op Java dezer soort, die nergens te samen met de vorige soort is aangetroffen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* onzeker. *Op Java:* Van Bantën tot in Banjoewangi, maar niet boven 1200 Meter zeehoogte; o. a. op de volgende punten verzameld: In de res. Bantën bij bivak Tjiboenar op 5 M. en bij Tjëmara op 100 M. zeehoogte. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op 100 M. en 300 M., bij Sanggrawa op 400 Meter. In de res. Banjoemas op Noesakambangan op 20 M. en bij Pandaroem op 900 M. In de res. Pëkalongan bij Soebah op 20 M. tot op 800 M. bij Soerdjā. In de res. Sëmarang bij Këdoengdjati, Tjandiroeboeh, Karangasëm, enz. op 150 M. en 250 M. In Zuid-Pasoeroehan bij Tangkil op 400 M. In de res. Bësoeki bij Poegër op 5 M., bij Tjoramanis op 700 M., bij Pantjoer op 1000 M. en bij Rägädjampi op 50 M. zeehoogte. — **Voorkomen:** Niet gezelliggroeiend, doch in vele der genoemde streken in vrij groot aantal individuen voorkomende. — **Standplaats:** Zoowel in loofverliezende als in altijdgroene bosschen; zoowel op periodiek drogen als op constant vochtigen grond. In de djatibosschen van Sëmarang niet zeldzaam. Deze *Tarenna* is tot dusver niet, zooals *T. laxiflora* op Java boven 1300 M. zeehoogte gevonden. — **Bladafval:** Altijdgroen. — **Bloeitijd:** In de res. Bantën vruchten in Juni. In de res. Preanger bloemen in Mei, vruchten in Aug. en Nov. en bloemen met vruchten in Juli. In de res. Pëkalongan vruchten in April en Mei. In de res. Banjoemas bloemen met vruchten in Januari en vruchten in Nov. — In Sëmarang bloemen met vruchten in Aug. en Oct. — In de res. Bësoeki bloemen in Januari vruchten in Juni, Aug., Sept. en Nov. — Geen

gebruik bekend. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: *Ki-tandoek*, s. bij Tjemara (Bantën). — *Boengbeulang-peutjang*, s bij Sanggrawa. — *Ki-tandoek* of *boengbeulang-peutjang* bij Palaboehanratoe (Preanger). — *Koekoeran* j. of *Sikatan* j. of *Kadalan*, j. bij Tjilatjap (Banjoemas). — *Koedon* j. bij Kedoengdjati (Semarang), *Mangkoedoewan*, j. of *Kajoe brék*, j. bij Soebah [Pekalongan]. — Bij name onbekend bij Tangkil, Tjoramanis, bij Poegör, bij Pantjoer, bij Rägadjampi (Bësoeki). — Al deze namen zeer lokaal en onzeker en veelal ook voor andere soorten gebezigd. — *Habitus*: niet in het oogvallend.

Tarenna laxiflora (BLUME) K. et V. *Arbor mediocris. Ramuli tetragoni dense, breviter, (in sicco rufo) pubescentes. Innovationes et folia juniora subtus dense appresse-hirtella. Stipulae interpetiolares ima basi in vaginam brevem connatae majusculae elongato-trigonae apice longe attenuatae membranaceae basi nervo bicruri vix conspicuo parce puberulae vel glabrae, 10–15 mM. longae, deciduae (in herbario). Folia petiolata vulgo obovato-lanceolata basi cuneata et longe in petiolum attenuata apice anguste acute acuminata, coriacea, subtus imprimis cum petiolo in costa et nervis appresse hirtella vel demum subglabrata, supra nitidula in sicco fusca, nervis lateralibus vulgo crebris oblique arcuatis, subtus prominentibus utrinque 8–12, reticulatione laxa parum conspicua. Folia 125/40–170/65 mM. longa, petiolus 8–15 mM. Inflorescentiae minus amplae quam in precedente, dense hirtellae. Flores minores, sed cum pedicellis robustiores. Pedicelli 2–6 mM. longi; bracteolis angustis saepe binis collateralibus intructi. Calyx 3 mM. longus, dentes acuti, breves, corollae tubus 8 mM. longus parce hirtellus, lobi elliptici extus glabri tubo parum breviores, saepe 5–7 mM. longi 3 lati, apice rotundi. Stylus basi pilosus 25 mM. longus. Antherae lineares 7 mM. longae. Fructus in sicco precedenti similis.*

II. Kroonslippen langer dan de kroonbuis. Zaden hoogstens 4, twijgen onbehaard.

3. **Tarenna zeylanica** GAERTN. de fruct. et sem I p. 139 tab. 28; — *Chomelia corymbosa* SCHUM. l. c. 74; — *Webera corymbosa* WILLD. ROXB. Fl. Ind. I 696; HOOK. F. Br. I. III 102; TRIMEN Handb. II 328; — *Webera asiatica* BEDD.; KURZ For. fl. II 47; — *W. glomeriflora* KURZ. l. c. fide HOOKER; — *Rondeletia asiatica* LINN. spec. p. 244; — *Canthium corymbosum* PERS.; ROXB. Fl. Ind. II 533; — *Stylocoryna Webera* A. RICH. Mém. Soc. d. Hist. nat. Par. V. p. 248; W. et ARN. prod. I 401; WIGHT. Ic. t. 309, 584;

MIQ. F. I. B. II 206. — „*S. rigida* WIGHT. Ic. t. 1064” (syn. fide HOOKER); — Cupi RHEED. Hort. mal. II tab. 23.

Twijgen bruin, in de lengte gerimpeld, onbehaard. Steunblaadjes eivormig, mucronaat, afvallend, 6—12 mM. lang. Bladeren matig-gesteeld, langwerpig-elliptisch of min of meer *obovaat-langwerpig*, spits of kort-toegespitst, voet meest *wigvormig* in den bladsteel aflopend, *leerachtig*, *onbehaard*, in sicco donker-olijfkleurig, *sterk glimmend* aan de bovenzijde, met 8—11 paar dunne van onderen uitspringende zijnerven 120—180 zelden 200 mM. lang bij 45—70 of 80. Bladsteel 5—10 mM. Bloempluimen tuilvormig, van den voet af vertakt, axillair of bij den oksel der zijtakken, *veel korter* dan de bladeren, *kort-behaard*. Bloemen kort-gesteeld [steeltjes 1—3 mM. lang, zelden 6 mM.] met kleine schutblaadjes. Kelkbuis eivormig behaard klein, zoom onbehaard, breed napvormig, 5-(zelden 6-) tandig of lobbig [lengte der insnijdingen zeer varieerend] 2 mM. lang. Kroonbuis iets langer dan de kelkzoom, \pm 3 mM., slippen (5 zelden 6—7) even lang of iets langer, langwerpig, spits teruggeslagen, keel *met lange ingesloten haarring*. Stempel uitstekend, in de lengte gegroefd, verschillend, nu eens *breed-kopvormig* met twee spitse breede lobben, dan weer meer spoelvormig weinig breeder dan de stijl; de stijl onbehaard. Vruchten bolvormig of bijna eivormig. Zaden in gering aantal (soms één?);

Boom tot 18 M. Kruinhoogte bij 30 cM stamdiameter. Bij Kds. 6737 β (volwassen boom op 1200 Meter bij Pangëntjongan) werd het volgende genoteerd: Kruinhoogte $10\frac{1}{2}$ Meter bij 26 cM. stammiddellijn (hier niet veel groter). Stam nogal recht, rolrond, met veel knoesten, zonder wortellijsten, laag bij den grond, met talrijke, rijkverdeelde nogal dunne takken. Takken gewoon. Kroon zeer laag-aangezet, fraai smal-eivormig, zeer dicht en donkergroen. Schors: 14 millimeter dik; nogal hard; buiten donkergrauw, niet ruw, met veel fijne overlangsche en dwarsche barsten, met veel lenticellen; in doorsnede wit en geel gevlekt (door sclerenchymbundels); binnen wit en niet of zeer weinig verkleurend; met veel bladgroen; zonder bijzonder sap; zonder reuk; met samentrekkend-bitteren smaak. Jonge [twijgen lichtgroen. Oudere twijgen fraai donker-roodbruin.

Bladeren boven zeer donkergroen-glimmend onder dof-bleekgroen; zonder reuk; zonder smaak. Jonge bladeren boven en onder lichtgroen; geheel glimmend; zonder reuk; smaak iets bitter. Bloemen: geel, aangenaam zoet-welriekend; met iets bitteren smaak. Kelk (evenals de jonge bloemknoppen) lichtgroen. Bloemkroon constant fraai-kanariegeel. Helmdraad vuil wit. Helmknop donkerbruin. Discus groenachtiggeel glanzend. Stijl leliewit. Stempel dof-geelachtig wit. Jonge vruchten groen, met een deel van de eerst laat geheel afvallende verdroogde bloemkroon; zonder reuk; met samentrekkenden smaak. Rijpe vruchten (althans aan de plant) niet-openspringend; buiten donkergroen. Midden- en binnen-vruchtwand groen. Embryo en endosperm wit. — Bij volwassen boom Kds. 25434 β : op 150 Meter zeehoogte in de res. Sëmarang werd nog genoteerd als maximaal afmeting H = 18 Meter bij D = 30 centimeter.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. van Java. Determinatie naar HOOKER in F. B. I. en naar de afbeeldingen in WIGHT.; vergeleken met een exemplaar van THWAITES C. P. 1649 uit Ceylon. Volgens HOOKER is deze soort zeer variabel en verspreid en nu eens heester- dan boomachtig. Van de exemplaren uit Ceylon verschillen de Javaansche in verschillende opzichten; zoo zijn de bladeren bij de Ceylonsche veel sterker geribd, minder obovaat van vorm; de kelksegmenten veel langer (deze zijn echter bij uitstek veranderlijk) de stijl zou volgens WIGHT. min of meer behaard zijn (dit wordt echter in geen der overige beschrijvingen vermeld); de assen der bloeiwijze zijn steviger en de vrucht zou meestal kleiner zijn en meestal geen kroontje op den top hebben. Het ontbreekt ons aan vergelijking met andere vindplaatsen om te kunnen constateeren of de Javaansche vorm als een variëteit zou dienen afgescheiden te worden. De beschrijving bij HOOKER geeft daartoe geen aanleiding. Tot dusver was deze soort nog niet van Java bekend alleen MIQUEL l.c. geeft onder de vindplaatsen op „Java?“ Ook voor Malacca wordt de soort niet vermeld. De door HOOKER als synoniem aangehaalde *Stylocoryne rigida* WIGHT. zou volgens de afbeelding vier eitjes in elk hokje hebben, terwijl in de afbeelding der vrucht van *Stylocoryne Webera* WIGHT. Ic. 309 6 zaadjes in de bes voorkomen. Bij de javaansche exemplaren werden nooit meer dan 2 eitjes in elk hokje aangetroffen. Waarschijnlijk is het aantal eitjes bij deze soort veranderlijk, hetgeen o. a. ook bij sommige soorten van *Diplospora* het geval is. De determinatie is echter niet volkomen zeker.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* onzeker door onzekere synonymie. Indien de javaansche, als *Webera corymbosa* WILLD. (= *Tarenna zeylanica* GAERTN.) beschreven exemplaren inderdaad identiek blijken te zijn met de onder laatstgenoemden naam in HOOKER l. c. beschreven species dan zoude de soort volgens HOOKER l. c. behalve op de eilanden van den Maleischen Archipel, ook voorkomen in Voor-Indië en op Ceylon. Vergelijk ook hierboven onze „aanmerking“. — *Op Java:* Bijna geheel Java van 100 Me-

ter tot op 1350 Meter zeehoogte. Tot dusver op de volgende plaatsen verzameld. In de res. Preanger op den G. Galoenggoeng bij Pangëntjòngan op ongeveer 1300 M. en 1200 Meter zeehoogte. In de res. Pëkalongan boven Soerdjâ op 1000 Meter. In de res. Sëmarang op den Tëlëmâjâ bij Sëpakoeng op 1000 M. en bij Këdoengdjati, Karangasëm, enz. op 150 M. en 250 M. In de res. Banjoemas op het eiland Noesakembangan op ongeveer 25 Meter zeehoogte. In de res. Rëmbang bij Ngandang op 150 Meter. In de res. Bësoeki op het Rahoen-Idjen-gebergte op ongeveer 1300 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Niet gezellig groeiend, maar in sommige streken, vooral in de genoemde plaatsen van Midden-Java niet zeldzaam. — Standplaats: Zoowel in periodiek zeer droge als in constant vochtige streken, zoowel in djatiwouden als in altijdgroene, heterogene, schaduwrijke bergbosschen. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd: Bloemen en vruchten verzameld in Dec. en Januari in de Preanger. In de laagvlakte van Sëmarang bloemen in einde Oostmoesson en vruchten in Westmoesson verzameld. Op den Tëlëmâjâ in Juni en Oct. vruchten gevonden. Op Noesakembangan bloemen en vruchten in Westmoesson verzameld. Bij Pantjoer (Bësoeki) bloemen waargenomen in November. — Rijk vruchtdragend. — Gebruik: Hout: Bij Sëpakoeng (Ambarawa) algemeen gebezigd (en voor dit doel dáár veel door de inlanders geplant) voor stijlen van huizen en daarvoor, zomede voor bovenbouw niettegenstaande de kleine afmetingen zeer gezocht. Elders evenwel het hout zeer zelden of niet gebezigd. Schors enz.: In loco werd geen gebruik van de schors, bladeren, enz. vermeld. Maar de inlandsche namen *Ki-tjangkoedoe*, s. (West-Java) en *Koedon*, j. (Midden-Java, laagvlakte) duiden er op, dat er eenige overeenkomst moet bestaan met *Koedoe*, j. of *Mangkoedoe*, j. = *Tjangkoedoe*, s. (= *Morinda citrifolia* zie hieronder). En aangezien de overeenkomst niet bestaan kan in habitus van de plant, noch in overeenkomst van blad, bloem of vrucht, ligt de veronderstelling voor de hand, dat uit sommige deelen van deze Rubiacee evenals bij *Morinda* (uit de wortels) een kleurstof gemaakt zal kunnen worden. Nader onderzoek hierover is wenschelijk, temeer aangezien ook in andere Rubiaceën bruikbare kleurstoffen zitten. — Cultuur: Algemeen door de inlanders sedert tientallen jaren om het hout gecultiveerd in de bergdorpen nabij Sëpakoeng in de afd. Ambarawa (zie hierboven onder „Gebruik”). Aldaar en in andere plaatsen ook door het Boschwezen met succes gebezigd bij reboisatie met het oog op irrigatie. Ook bij Pangëntjòngan (Preanger) in een door het Binnenlandsch Bestuur in 1853 aangelegde reboisatie aangeplant en in 1891 tot krachtige boomen opgegroeid. Ook voor alléeboom van kleine wegen in de bergstreken aantebevelen. — Inlandsche namen: *Ki-tjangkoedoe*, s. bij Pangëntjòngan. — *Koedon*, j. bij Këdoengdjati, Karangasëm, enz. (Sëmarang). — *Brasan*, j. bij Sëpakoeng in de afd. Ambarawa een constante naam voor deze karakteristieke species, maar elders op Java met den naam *Brasan*, j. een groot aantal andere boomsoorten aangeduid. — Bij Soerdjâ (Pëkalongan), Ngandang (Rëmbang), Tjilatjap (Banjoemas) en Pantjoer (Bësoeki) aan de inlanders of bij name geheel onbekend of met zeer onzekere, onbruikbare namen aangeduid. — Habitus: Karakteristiek. In het oogvallend door den zeer dichten, donkergroenen, smal-eivormigen lang-aangezetten kroon; voorts te kennen aan de kleine gele bloemen, de tegenoverstaande gaafrandige, boven glimmende, meestal omgekeerd eivormige bladeren, de erwtgroote groene besvruchten, enz.

Tarenna zeylanica GAERTN. *Arbor* 15—18 M. *alta, Glaberrima.* *Ramuli ultimi subtetragoni cortice brunneo valde ruguloso. Stipulae oblongo-ovatae acutatae sub-liberae ima basi connatae margine se amplectentes valde deciduae 6—12 mM. longae. Folia modice petiolata elliptico-vel saepissime obovato-oblonga brevissime acuminata vel acuta submucronata, basi saepe cuneata in petiolum decurrentia, coriacea supra lucida subtus pallidiora in sicco fusco-olivacea, nervis lateralibus oblique patulis arcuatis et adscendentibus subtus prominulis prope marginem delitescensibus haud conspicue reticulatis utrinque circ. 8—11 alternis, in axillis saepe perforatis, 120/45—180/70 vel 200/80 mM. longa; petioli. Paniculae terminales et supra axillas laterales, foliis plus dimidio breviores a basi ramosae foliis paucis minoribus cum eorum stipulis confertis imbricatae, puberulae, laxiflorae ad 60 mM. longae, basi ad 70 latae; ramulis divaricatis laxè paniculatis ultimis pseudo-racemose florigeris. Pedicelli 1—3 mM. longi, bracteolae minutae ovatae coriaceae ad basin ramulorum et pedicellorum et sub calyce. Calycis tubus parvus ovatus puberulus, limbus magnus cupularis glaber 2 mM. altus, acute vel obtuse 5—6-dentatus vel fere lobatus. Corollae tubus teres, nunc 3 mM. longus, glaber, infra faucem annulo pilorum vix exsertorum instructus, limbi laciniae 5(—6, raro 7) reflexae oblongae acutiusculae tubo vix longiores. Filamenta $1\frac{1}{2}$ mM. longa cum pilis tubo inserta; antherae oblongae acutatae basi truncatae vel subcordatae, cum limbo reflexae, in speciminibus nonnullis cassae. Ovarium biloculare ovulis paucis (nunc 2, vel interdum ut videtur 1) in quoque loculo; discus crassus pulvinaris; stylus glaber paullum exsertus, stigma rarium, nunc crassum capitatum bifidum lobis ovatis margine recurvis, saepius teres stylo vix latius, apice breviter bilobum, semper per longitudinem 10-sulcatum. Fructus ovatus vel globosus apice disco coronatus, et apiculatus, 10—14 mM. longus pericarpio tenui, demum fragili, semina vulgo 4 suborbicularia ventre valde concava; circa placentam pulposam inserta; testa tenuis laevis, albumen corneum, embryo in centro albuminis semine nunc duplo brevior, radícula teres prope hilum, cotyledones rotundo-ovatae.*

11. RANDIA L.

Kelkbuis verschillend. Kelkzoom dikwijls buisvormig, blijvend of afvallend, afgeknot, of getand zelden gelobd, met lange of bladachtige lobben. Bloemkroon trechter-, klok- of trompetvormig, met korte of lange buis en onbehaarde of gebaarde keel; zoom met 5,

zelden meer, nauw ineengedraaide lobben. Meeldraden 5, in de keel of de monding der bloemkroon ingeplant, met korte of zonder helmraden; helmknoppen aan de rugzijde vastgehecht, spits of toegespitst, binnen de bloemkroon besloten of er boven uitstekend. Schijf ring- of kussenvormig. Eierstok 2-hokkig; stijl dik, meestal onbehaard; meestal met knods- of spoelvormigen, gaafrandigen of 2-tandigen of aan weerszijden gegroefden, zelden 2-armigen stempel; eitjes in elk hokje talrijk, (zeer zelden 2 of eenige weinige) weggedoken in korte of lange, vleezige, aan het tusschenschot bevestigde zaadlijsten. Besvucht soms met vezelig endocarpium, 2-hokkig, veelzadig. Zaden meestal door het vruchtmoes aanneengekleefd, in de zaadlijsten weggedoken of vrij, horizontaal, zelden hangend of vertikaal, stompkantig, meestal met eene dunne zaadhuid, die aan het hoornachtige kiemwit vast verbonden is, kiemwit somtijds diep gegroefd en gelobd; kiem asstandig; zaadlobben cirkelvormig-blad achtig; kiemwortelje rolrond.

Boomen en heesters, opgericht of klimmend ongewapend of bezet met doorns, die in of boven de bladoksels zelden aan de bladknoppen gevonden worden. Bladeren tegenovergesteld; één of beide bladen van een knoop soms abortief (*Gynopachys*). Bloemen wit of geelachtig, zelden rose, klein of groot, in de bladoksels, zelden aan de toppen der takken, alleenstaand of in tuilen of bundels.

Aantal soorten volgens SCHUMANN omstreeks 100, in de tropische gewesten van de geheele wereld, voornamelijk in Azië en Afrika voorkomende. In Nederlandsch-Indië zijn 14 tot 20 soorten aangetroffen. In MIQUELS Flora vindt men ze gedeeltelijk bij het geslacht zelf beschreven gedeeltelijk als soorten van *Gynopachys* BL., *Stylocoryne* WIGHT. et ARN., *Gardenia* L., *Urophyllum* WALL., *Pseudixora* MIQ., *Griffithia* WIGHT. et ARN. Door BAILLON werd het geslacht, evenals *Gardenia*, vereenigd met het amerikaansche geslacht *Genipa* L.

Door HOOKER worden de Aziatische soorten in 7 secties verdeeld, waarvan er 4 ook op Java zijn vertegenwoordigd met 10 soorten. Bij het onderzoek der javaansche soorten bleek ons dat deze wat de synonymie betreft nog zeer slecht bekend waren. Wij geven hier een geheel nieuw overzicht volgens ons eigen onderzoek

Overzicht der Javaansche soorten en synoniemen:

— Sect. I. *Ceriscus* HOOK. Al of niet gedoornde heesters of kleine boomen, bloemkroon klokvormig, kelkzoom blijvend, meestal groot.

1 *Randia dumetorum* LAM. 1); — *R. stipulosa* MIQ. — *R. spinosa* BL. —
— *R. macracantha* MIQ.

1) Volgens HOOKER. Misschien zijn hier meer dan ééne soort onder begrepen. De javaansche vorm of soort is *R. macracantha* MIQ.

- 2 *Randia tomentosa* HOOK. — *Gardenia tomentosa* BL. — *G. dasycarpa* KURZ.
 — Sect. II. *Oxyceros* HOOK. (*Griffithia* W. et ARN.). Gedoornde meestal klimmende heesters of kleine boompjes. Bloemkroon trompetvormig buis meestal zeer verlengd, kelkzoom ringvormig afvallend, zelden blijvend. Besvrucht klein of middelmatig, zaden gelobd of effen.
- 3 *Randia Miquelii* K. et V. — *Griffithia fragrans* (non ROXB.) MIQ. ex parte, — (*Randia palembanica* MIQ. ?)
- 4 *Randia multiflora* K. et V. — *Posoqueria multiflora* BL. — *Randia longiflora* (non LAM) BLUME, MIQUEL, HOOKER ex parte.
- 5 *Randia patula* MIQ. — *Gardenia patula* HORSEF. — *Randia longiflora* (non LAM) HOOKER ex parte. 1)
- 6 *Randia scandens* DC. — *Tocoyena scandens* BL. — *Pseudixora Zollingeriana* MIQ. — *Pseudixora javanica* MIQ. ? — *Gardenia curvata* TEYSM. et BINN., — *Randia longiflora* (non LAM) HOOK. ex parte.
- Sect. III. *Gynopachys* HOOK. (incl. *Anomanthodia* HOOK. genus) Ongedoornde klimheesters of kleine boomen. Bladeren aan de bloemdragende knoopen dikwijls abortief. Bloemen klein, kroonbuis niet langer dan de zoomlobben, keel stijfharig. Helmknoppen soms in vakjes verdeeld. Besvrucht klein.
- 7 *Randia densiflora* BENTH (synonymen zie beneden).
- 8 *Randia Gynopachys* BOERL. — *Gynopachys tomentosa* BL.
- 9 *Randia corymbosa* BOERL. — *Gynopachys corymbosa* BL. — *Anomanthodia auriculata* HOOK. f. — *Webera auriculata* WALL. — *Cupia auriculata* DC. — *Pseudixora auriculata* MIQ.
- 10 *Randia Wallichii* HOOK. f. — *Randia acuminata* (non BENTH.) BOERL., — *Gynopachys acuminata* BL.
- Sect. IV. *Gardenioides* HOOK. f. 2) Ongedoornde boom. Bloemen groot met korte buis en groote klokvormige, van binnen gevlekte zoom (keel). Besvrucht groot, houtachtig.
- 11 *Randia exaltata* HOOK. f., — *Gardenia pulcherrima* KURZ.; — *Gardenia Schoemanni* TEYSM. et BINNENDIJK.

Randia LINN. *Calyx cyathiformis vel saepe tubulosus, truncatus, dentatus vel lobatus, lobis interdum foliaceis, persistens vel circumscisse deciduus. Corolla infundibuliformis, campanulata vel hypocrateriformis, tubo brevi vel elongato. Stamina faucis vel limbo inserta, inclusa vel vulgo exserta dorso medio vel prope basin affixa. Ovarium (interdum imperfecte) 2-loculare, ovula numerosa, placentis carnosiss septo affixis, immersa; stylus robustus, glaber vel pilosus, apice clavatus vel fusiformis, integer vel bidentatus rarius bipartitus. Bacca 2-locularis, polysperma. Semina vulgo pulpa agglutinata; albumen laeve vel rugosum et lobatum, corneum, embryo axillis. — Frutices erecti vel scandentes, vel arbores, interdum armati, foliis*

1) Onder de synoniemen van *R. longiflora* LAM. noemt HOOKER niet minder dan 4 scherp verschillende soorten door MIQUEL beschreven, waarvan 3 Javaansche.

2) Deze belangrijke sectie wordt door SCHUMANN niet vermeld.

saepe coriaceis, stipulis interpetiolaribus, basi fere connatis. Flores parvi vel maximi, singuli fasciculati vel corymbosi saepe in apice ramulorum abbreviatorum quasi-axillares, albidi vel lutei.

Obs. Ovarium biloculare dictum re vera in speciebus non-nullis in parte superiore ovarii supra placentam dissepimentis in medio haud connatis sed tantum contiguis, imo interdum a se remotis haud jure biloculare sed incomplete biloculare vel vere subuniloculare laudandum. Discrimen inter hoc genus et *Gardeniam* ergo haud facile sustinendum.

Sleutel der soorten van Randia L.

- | | | |
|--|----|--------------------------|
| 1 Bloemkroon groot met korte buis en klokvormigen zoom. Vrucht groot houtachtig. Boom | 1 | <i>Randia exaltata.</i> |
| Bloemkroon anders. | 2 | |
| 2 Bloemkroon klokvormig, behaard, kelkklippen groot; bloem meest alleenstaand, bladen obovaat | 3 | |
| Bloemkroon trompetvormig | 4 | |
| 3 Groene deelen fluweel-viltig-behaard, bloemen vaak 10-tallig | 2 | <i>Randia tomentosa.</i> |
| Onbehaard of zachtharig, kelklobben bladachtig. | 4 | <i>Randia dumetorum.</i> |
| 4 Ongedoornde klimplanten of boomen, bloemen klein met korte kroonbuis in sterk vertakte bloeiwijzen meest tegenover de bladeren | 8 | |
| Gedoornde klimplanten, bloemkroonbuis verlengd | 5 | |
| 5 Doornen recht, uitstaande bladeren onbehaard leerachtig | | <i>R. Miquelii.</i> |
| Doornen min of meer gekromd | 6 | |
| 6 Doornen naar achteren gericht, bloemen groot, kelk bijna afgeknot blijvend kiemwit niet gelobd | | <i>R. scandens.</i> |
| Doornen uitstaande, kelk gelobd of getand, zaden diep-gegroefd en gelobd | 7 | |
| 7 Bloeiwijze weinig bloemig, bladeren van onderen behaard meest klein | | <i>R. patula.</i> |
| Bloeiwijze zéér vertakt, veelbloemig (10—60 bloemen) bladeren onbehaard, meest groot | | <i>R. multiflora.</i> |
| 8 Bladeren zittend, bijna geoord, klimplant | 9 | |
| Bladeren gesteeld; boom | 3 | <i>R. densiflora.</i> |
| 9 Bladeren lang toegespitst groot, bloembundels bijna ongesteeld, helmhokjes niet in vakjes verdeeld. | | <i>R. Wallichii.</i> |
| Bladeren niet toegespitst, bloeiwijze sterk vertakt, bloemen behaard. | 10 | |
| 10 Bladeren elliptisch, onbehaard, helmhokjes in vakjes verdeeld. | | <i>R. corymbosa.</i> |
| Bladeren langwerpig v. ond. vooral op de nerven behaard | | <i>R. gynopachys.</i> |

1. *Randia exaltata* GRIFF. Notul. IV 262; Hook. F. B. I. III 114; — *Gardenia Schoemanni* T. et B. in Ned. Kruidk. Arch. III (1855) p. 403; in Natuurk. Tijdschrift v. Nederl.-Indië II p. 201; MIQ. F. I. B. II 232; — *Gardenia pulcherrima* KURZ.! For. fl. II 46.

Knoppen, jongste twijgen en bloeiwijzen, *aangedrukt-behaard*. Steunblaadjes breed, behaard, toegespitst. Bladeren tegenovergesteld of in kransen van 3 bijeen *kort-gesteeld, elliptisch- of obovaat-lancetvormig*, toegespitst, naar onderen aflopend, leerachtig, met weinige dunne zijnerfen, volwassen nagenoeg onbehaard, *de jonge* van onderen op de nerven en bladstelen aanliggend-behaard, 70—140 mM. lang [volgens TEYSM. en BINN. kleiner]. Saamgestelde en soms tot trossen vereenigde bijscheren axillair en aan de toppen van korte twijgen, *aanliggend-behaard*. Bloemen groot 40—50 mM. lang, kort-gesteeld, kroon van buiten behaard, van binnen glad, met korte ronde buis en *lange trechtersvormige van binnen onbehaarde keel* waarin de lange zittende helmknoppen tot aan de toppen zijn ingesloten, en breede uitstaande zoomlobben. Stijl onbehaard, stempel knodsvormig met twee (hoogst zelden 3) lengte groeven. Bes vrucht groot, met dikken, bij het in, drogen korstachtigen wand; platte zaden met gegroefd kiemwit in een vruchtmoes weggedoken, *niet openspringend*.

Zeër hooge boom. — Bij Kds. 15735 β werd nog het volgende genoteerd: Kruinhoogte 37 Meter bij 54 cM. stamdiameter [gemeten]. Stam recht, slank, nogal laag bij den grond in twee slanke rechtop schietende stammen verdeeld; zonder wortelijsten, beneden met gleuven; eerst hoog boven den grond en ordeloos vertakt. Kroon onregelmatig, ijl, hoog-aangezet. Schors buiten grijs, in doorsnede eerst bleek, daarna (door waterachtig sap) spoedig fraai oranjegeel verkleurend; met vele groote lenticellen; met weinig bladgroen; zonder reuk; met eenigszins bitteren en in de keel prikkelenden smaak. Spint vuil-geelachtig, reukeloos, fijndradig, hard. Bladeren boven en onder gewoon-groen-glimmend of boven donkergroen; zonder reuk, met eenigszins bitteren en wrangen smaak. Jonge bladeren geheel lichtgroen. Bloemen wit, groot, zeer zwak welriekend. Kelk groen. Bloemkroon geheel leliewit,

maar de binnenzijde van den buis met vuile kleine vlekken en strepen. Helmknoppen grijsachtig. Stempel en stijl vuil wit. Vrucht geheel rijp zwart; jong groen.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. en naar authentiek levend exempl. van *Gardenia Schoemanni* in Hort. Bog. (IV E 23 en V D 51). Uit de beschrijving bij HOOKER l. c. bleek ons deze soort identiek te zijn met *Randia exaltata* GRIFF.; hetgeen door de vergelijking van het ons uit Calcutta ter inzage toegezonden exemplaar van KURZ. volkomen bevestigd werd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java: Randia exaltata* GRIFF. groeit volgens HOOKER l. c. p. 114: Tenasserim; Mergui, in vloedbosschen „Andamanen” (HOOKER) *Op Java:* Door TEYSMANN ontdekt in Bantën (zondere nadere vindplaatsopgave bij MIQUEL l. c. p. 232). In die residentie sedert teruggevonden bij pasanggrahan Tjëmara (afdeeling Tjaringin) op ongeveer 10 Meter zeehoogte. En ook sedert verzameld in de res. Batavia bij Dèpok op 150 M. en in de res. Preanger boven Palaboehanratoe (nabij desa Sangian) op ongeveer 300 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid groeiend in enkele individuen temidden van een 300—400-tal boomsoorten. — Standplaats: Uitsluitend in constant vochtige streken op vruchtbaren vulkanischen grond in altijdgroen heterogeen bosch. Ook in secundaire bosschen. — Bladafval: Nooit geheel bladerloos gezien. — Bloeitijd: Door TEYSMANN in Bantën bloeiend in Juni en vruchtdragend in Maart waargenomen. Echter boom: Kds. 6859 β (in Z. W. Bantën) vruchtdragend waargenomen in Juli en specimen bij Dèpok in Augustus met bloemen en jonge vruchten. En bij Palaboehan rijpe vruchten in Juni verzameld en in October. — Gebruik: in loco geheel onbekend. — Nog niet buiten 's Lands Plantentuin in cultuur gezien. — Inlandsche namen: Bij Tjëmara (Bantën) òf bij Dèpok òf geheel onbekend met localen en zeer onzekeren naam aangeduid. — Bij Palaboehanratoe nogal constant *Amproe-badak*, s. of soms ook *Amproe*, s. — *Habitus:* De boom herinnert in volwassen staat aan *Elaeocarpus angustifolius* Bl. (= *C. ganitrus* GAERTN.), maar is door de gaafrandige bladeren dadelijk daarvan te onderscheiden. De bladvorm gelijkt op een paar met *Randia exaltata* Hook. in dezelfde bosschen groeiende boomachtige Apocynaceae (*Orchippeda* en *Tabernaemontana*, zie onze Bijdrage No. 1) maar door gemis aan wit melksap is deze *Randia* daarvan ook dadelijk te onderscheiden. De groote vruchten (zie boven) zijn zeer karakteristiek en vergemakkelijken de opsporing van deze soort zelfs in het dichte woud.

***Randia exaltata* GRIFF.** *Arbor altissima usque ad 37 M. alta trunco ad 54 cM. diam. Ramuli obtuse tetragoni glabrescentes cortice ruguloso. Innovationes et folia juniora subtus in nervis breviter pubescentia. Stipulae late rotundatae apiculatae, deciduae. Folia breviter petiolata elliptico-vel obovato-lanceolata, breviter acuminata, basi acuta vel angustata, integerrima, coriacea; supra glabra, nitida; subtus in nervis puberula vel*

glabra; nervis lateralibus utrinque 5-6, suberecto-arcuatis, tenuibus subtus prominulis; 70/20-100/36-140/45 mM. longa (teste Teysm. et Binn. 60-45 mM. longa). Petioli 4-6 mM. longi, appresse pubescentes. Cymae compositae, axillares et terminales interdum paniculas ramis oppositas sistentes, appresse pubescentes. Flores breviter pedicellati, pedicellis 5-8 mM. longis, bracteolis minutis obtusis 2 vel rarius 4 decussatis. Calyx ad 8 mM. longus turbinato-obconicus, limbo brevi (1 mM.) tubuloso inter dentes minutos vulgo impressus sinibus rotundis. Corolla extus parce pubescens, intus glabra hypocrateriformis, tubo 40 mM. longo supra partem basalem tubulosam 10 mM. longam infundibuliformi-dilatato intus glabro, limbo 5-partito lobis rotundatis ad 17 mM. longis, 15 mM. latis. Antherae infra apicem tubi insertae, sessiles, lineares 10 mM. longae apice apiculatae, dorso vix infra medium affixae fauci subinclusae, apice os faucis attingentes. Stylus glaber, 40 mM. longus filiformis apice clavatus, complanatus utrinque striatus et profunde bisulcatus, haud bipartitus (ut habent Teysm. et Binnend.), (sive bipartitus lobis medio per longitudinem omnino connatis margine tantum hiantibus). Ovarium subcomplete (basi complete) biloculare septis brevibus placentis contiguis crassis hippocepi-formibus, ovulis immersis. Bacca maxima globosa, utrinque complanata, umbilico deraso, calycis rudimentis nullis, basi pyriformi-contracta, nunc 70 mM. lata 60 alta, sarcocarpio carnoso scleroso indehiscente, demum exocarpio fragili putrefacto ab endocarpio fibroso coriaceo 1-2 mM. crasso irregulariter soluto, seminibus numerosis pulpa placentae parca mucilaginea immersis. Semina nunc 15 mM. longa complanata; testa tenuis fibrosa; albumen corneum profunde rugosum; embryo parvus prope medium albuminis; cotyledones complanatae ovatae, radícula teres.

2. **Randia tomentosa** Hook. F. I. B. III 110; — *Gardenia tomentosa* BL. mscr.; DC. prod. IV 379; MIQ. F. I. B. II 229; — *G. dasycarpa* KURZ. in Journ. As. Soc. 1872 II 412, haud For. fl. II 42? comp. Hook. III 120.

Twijgen ongedoornd. Twijgen, bladeren, kelk *fluweelachtig-viltig-behaard*. Bladeren aan de korte twijgen dicht-opeengehoopt, kort- of matig-gesteeld, elliptisch of obovaat, afgerond, met spitsen voet, van boven kort-behaard en in sicco met kleine wratjes bedekt, van onderen dicht-zachtharig met talrijke bladnerven 45-100 mM. lang, 25-45 breed, bladsteel 4-14 mM. Steunblaadjes spits 3-

hoekig, spoedig afvallend. Bloemen alleenstaand, ongesteeld aan de twijgtoppen; kelkbuis hoekig, geribd met 10 korte priemvormige tanden; kroonslippen 10 obovaat-langwerpig, kroonbuis weinig langer dan de kelk. (Beschrijving grootendeels overgenomen).

Kleine boom. Volgens HOOKER l. c. p. 110 in Voor-Indië een groote heester.

Aanm. Beschrijving naar MIQUEL en HOOKER en naar één steriel boomachtig exemplaar van Herb. Kds. waarvan echter de determinatie nog onzeker is (36391 β). KORTHALS. (Kruidk. Arch. l. c. 190) zegt hiervan: „Deze heerlijke soort zoude door ZIPPELIUS op den Salak verzameld zijn; ik heb dezelve slechts in 's Lands Plantentuin gezien”. Thans schijnt zij evenwel niet meer in 's Lands Plantentuin levend aanwezig te zijn. Onze determinatie is naar HOOKER, die deze soort gelijk stelt aan exemplaren uit Tenasserin en Martaban en haar tot *Randia* brengt. Volgens HOOKER en KURZ. zoude het een groote heester met 25—50 mM. lange doornen zijn; terwijl de bladdragende twijgen van Herb. Kds. 36391 β uit Java (Rëmbang) ongedoorn zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Voor-Indië” [HOOKER]. *Op Java*: Volgens ZIPPELIUS zoude deze soort [naar een mededeeling van KORTHALS in het Kruidk. Archief l. c. p. 190] op den Salak gevonden zijn. Dáár is zij evenwel nooit teruggevonden; wèl een enkel exemplaar wildgroeïend en boomachtig op periodiek zeer waterarmen grond in de djatibosschen van de res. Rëmbang bij Ngandang op 150 Meter zeehoogte. — Gebruik; onbekend. — Inlandsche naam in loco onbekend. — *Habitus*: De meestal obovate van onderen dicht-zachtharige gaafrandige $4\frac{1}{2}$ —10 cM. lange bladeren zijn zeer karakteristiek.

***Randia tomentosa* HOOK.** *Arbor parva. Ramuli inermes. Folia in ramulis abbreviatis conferta, brevi-vel modice petiolata, elliptica vel obovata, rotundata basi acuta, supra brevi-hirtella, subtus (in sicco ochraceo) velutino-tomentosa, nervis lateralibus utrinque \pm 10 subtus prominulis reticulatis, 35|20—75|30—60|40 mM. longa; petioli 4—14 mM. Stipulae acute trigonae carinatae, deciduae. Flores (teste auctorum) in apice ramulorum solitarii sessiles, 25 mM. diam.; calycis tubus angulatus costatus, dentes 10(-5) subulati breves; corollae laciniae 10(-5), obovato-oblongae intus sericeae, corollae tubus calyce vix longior. Stigma fide HOOKER globosum bilobum; bacca late ellipsoidea 40—45 mM., diam., velutino, costata.*

3. *Randia densiflora* BENTH. Flor Hongk. 155; Flora australiana III 412, pro parte; HOOK. Fl. Br. I. III 112; BOERL. l. c. 130; — *Stylocoryna densiflora* MIQ.! F. I. B. II 206; Ann. 128; — *Gynopachys attenuata* KORTH. Ned. Kr. Arch. II 182; — *Gynopachys*

axilliflora et *oblongata* MIQ. II 221; — *Urophyllum coriaceum* MIQ. Sum. p. 542; — *Webera densiflora* WALL. in ROXB. Fl. Ind. II 536; KURZ For. fl. II 47; — *Stylocoryne dimorphophylla* T. et B.! Nat. Tijdschr. N. I. XXV p. 402. — *Ixora Thozetiana* MUELL.! Fragm. II 132. — *Webera oppositifolia* ROXB. F. Ind. I 699.

Twijgen grijsachtig, glad. Steunblaadjes klein, toegespitst, afvallend. Bladeren kort-gesteeld, *langwerpig* tot *lancetvormig*, met versmalden spitsen top en versmalden voet; leerachtig, onbehaard, van boven glanzig, met dunne zijnerven, ongeaderd, 90—200 mM. lang. Bijschermen in of *tegenover de bladoksels* (uit den oksel van een abortief blad), zeer kort gesteeld en herhaaldelijk vorksgevijs vertakt; de takken vormen aarvormige sympodiën uit talrijke zeer korte, behaarde leden bestaande met schedevormende kleine behaarde schutbladen op de knopen. Bloemen *kort-gesteeld* (2 mM.) kelk onbehaard klokvormig kort-getand. Bloemkroon onbehaard, buis ongeveer 6 mM. lang, iets korter dan de zoomslippen *keel lang-stijfgebaard*. Helmkn. opstaand, zoolang als de zoomslippen, stijl met den langen knodsvormigen stempel 10—12 mM. lang. Vrucht klein ongeveer bolrond *met een kroontje van de blijvende kelkzoom*. Zaden met leerachtige rimpelige zaadhuid; kiemwit oppervlakkig gelobd.

Boom, soms slechts 6--8 Meter, soms tot 17 Meter hoog bij 30 cM. stammiddellijn. Volgens HOOKER soms ook een groote heester, die wel eens epiphytisch zoude zijn. Bladeren boven gewoon-groen of nogal donkergroen en dof of iets glimmend, onder dof geelachtig-groen. Jonge bladeren geheel fraai roodbruin met groene aderen, boven sterk glimmend, onder dof; reukeloos. Bloemen roomkleurig; zeer talrijk; sterk zoet-welriekend met duidelijken hyacinthachtigen reuk. Kelk groen. Bloemkroon roomkleurig.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar talrijke javaansche exemplaren van Herb. Kds. van Java met bloem en vrucht. Dit is ongetwijfeld dezelfde als *Gynopachys axilliflora* MIQ.; en tevens dezelfde als *Ixora Thozetiana* F. v. MUELL! waarvan wij verschillende authentieke exemplaren konden vergelijken en dus dezelfde als *Randia densiflora* BENTH. Flor. australiensis III (1868). Hierop berust dus de determinatie dezer soort als *Randia densiflora*, die ook reeds door HOOKER l. c. was geschied naar wien wij de synoniemen

hebben overgenomen. Wij gelooven intusschen, dat er alle reden bestaat onder *Randia densiflora* BENTH. twee soorten te onderscheiden, waarvan de ééne door MIQUEL als *Stylocoryna densiflora* MIQ. is beschreven, de andere als *G. axilliflora* MIQ. De eerste is door BENTH. in Flora Hongkongensis (1861) naar exemplaren van Sumatra als *Randia densiflora* BTH. beschreven, de laatste naar exemplaren van Australië door BENTH. zelf wellicht ten onrechte daarmede vereenigd. Van de echte *Randia densiflora* BENTH. zagen wij talrijke exemplaren van verschillende herkomst in Herbarium Mus. Hort. Bog. Zij verschilt van de hier beschreven soort o. a. door de bloeiwijze de lengte der kroonbuis en de beharing. Indien deze meening juist is zou de hier beschreven soort *R. axilliflora* moeten heeten.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Vaste land van Indië; Malacca; Andamanen; Nicobaren, Noord-Australië, Hongkong, Maleische Archipel” (HOOKER). *Op Java*: Uitsluitend gevonden in de residentie Běsoeki, maar hier op twee plaatsen nabij Poegěr (afd. Djěmběr) en Bātalinggā (afd. Panaroekan) en Rāgādjampi (afd. Banjoewangi beneden 400 Meter zeehoogte. Zoowel in West- als in Midden-Java tot dusver niet waargenomen. — Voorkomen: In groot aantal individuen verstrooid in ijlgroeiende heterogene oerwouden en in djatibosschen van de residentie Běsoeki. — Standplaats: Uitsluitend op rotsachtigen (vooral op kalk) constant waterarmen onvruchtbaren grond. — Bladafval: In vol blad bloeiend; niet bladerloos gezien. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in October, vruchten in Februari. Enkele exemplaren in October behalve de bladeren en bloemknoppen ook vruchten dragende. Zeer rijk bloeiend. — Gebruik: In loco geen nut bekend. — Niet in cultuur gezien, en daarvoor voorloopig niet aanbevelen. — Inlandsche naam: *Koeniran*, j. vrij constant bij Poegěr, maar bij Bātalinggā aan de inlanders bij name onbekend. — *Habitus*: Niet in het oogvallend, tenzij in bloei. Dan trekt de sterke hyacinthachtige geur der tallooze bloemen de aandacht.

Randia densiflora BENTH. p. p. (*Gynopachys axilliflora* MIQ.). *Arbor parva vel mediocris usque ad 17 M. alta. Ramuli subteretes et obtuse tetragoni, cortice laevi pallido-glabri. Stipulae parvae ovatae acuminatae glabrae deciduae. Folia brevi-petiolata saepissime ovato-vel oblongo-lanceolata attenuata, acutissima, basi attenuata vel acuta saepe inaequali, subcoriacea supra nitida, glaberrima (axillis nervorum saepe barbellatis) in sicco fusco-brunnea nervis lateralibus utrinque 6—8 obliquis arcuatis, subtus prominulis haud reticulatis, 90|25—200|50 mM. longa (interdum latiora); petioli semiteretes in sicco canaliculati 6 mM. longi. Cymae axillares axillis saepe defoliatis vel oppositifoliae e pedunculo brevissimo iteratim bifurcatae, flore terminali in furcationibus, ramis spiciformibus internodiis brevissimis, multifloris hirtellis; nodis bracteis parvis ovatis ciliatis et hirtellis vaginatis foliis plus quadruplo breviores, usque 30 mM. longae. Bracteolae nullae. Flores brevi-pedicellati (ped. 2 mM. longi hir-*

telli); calyx glaber campanulatus limbo brevi-acute inaequaliter 5-dentato 2 mM. longo, tubus (ovarium) 1.5 mM. longus. Corollae tubus brevis (5—6 mM.), limbi lobi oblongi obtusi patentes tubo longiores (6—7 mM.), faux dense hirsuta pilis inferioribus deflexis. Antherae erectae 6 mM. longae, lineares acutae, basi acutae bilobae, filamentis brevibus cum connectivo continuis prope basin affixae. Stylus brevis cum stigmate elongato clavato-tereti sulcato 12 mM. longus. Ovarium complete biloculare placentis incrassatis multovulis. Bacca parva 8—10 mM. longa 5—6 mM. crassa obovato globosa calycis limbo tubiformi coronata endocarpio fibroso. Semina 6—8 in quoque loculo pulpa parva immersa testa coriacea rugulosa, albumine extus sublobato.

4. *Randia dumetorum* LAMK. Ill. t. 156 f 4; DC. prod. iv 385; HOOK. F. B. I. III 110; WIGHT. Ic. t. 580; BRAND. For. fl. 273; MIQ. F. I. B. II; — *R. nutans*, *longispina* et *floribunda* KURZ. For. fl. II 45; WIGHT. Ic. t. 581, 582, 583; — *R. stipulosa* MIQ. Fl. I. Bat. II 228; — *R. spinosa* MIQ. Bl. Bijdr. 981. — *Gardenia dumetorum* ROXB. Cor. Pl. 136; — *Ceriscus malabaricus* GAERTN. Fruct. 1. t. 28; — *R. macracantha* MIQ. Ann. iv 234.

Stam en twijgen met horizontale dikwijls lange en stevige doornen. Bladeren kort-gesteeld obovaat stomp of bijna spits, met versmalden voet, onbehaard of behaard 25—50 mM. lang. Steunblaadjes eivormig, toegespitst. Bloemen bijna ongesteeld alleenstaand [zeldzamer 2 of 3]. Kelk kamharig, kelktanden zeer variabel. Bloemkroon klokvormig van buiten harig 12—20 mM. lang, lobben ovaal of langwerpig. Besvruucht door de kelkzoom gekromd 20—40 mM. lang, soms min of meer geribd, geel met dikke vruchtwand. Zaden afgeplat door vruchtmoes omgeven.

Klein krom boompje of heester, soms min of meer klimmend. Bloemen bleekgroenachtig. Bloemkroon vuil-wit. Vrucht bijna rijp donkergroen met lang gewoongroen blijvende kelkslippen.

Aanm. Beschrijving en synonymie naar HOOKER overgenomen. In Herb. Kps eenige vruchtdragende exemplaren dezer volgens HOOKER polymorphe en onder verschillende namen beschreven soort.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Voor-Indië tot op 1300 M. zeehoogte, Ceylon, Zuid-China, Tropisch Oost-Afrika en Sumatra” (HOOKER l. c.). *Op Java*: Bij Palaboehanratoe aan het strand van de Zuid-Preanger. In de res. Këdiri op den G. Parang op ongeveer 900 M. zeehoogte. In de res. Bësoeki bij Poegër op ongeveer 50 M. zeehoogte op het Watangan-gebergte. — Standplaats: In West-Java op ziltigen grond (aan het strand). In Midden- en Oost-Java op periodiek drogen onvruchtbaren grond; ook op koraalkalkrotsen in ijl heterogeen oerwoud. — Voorkomen: Verstrooid groeiend. — Bloeitijd: Bloemen met vruchten verzameld in October en alleen vruchten in Februari en April. — Geen gebruik bekend. — Inlandsche naam: *Ri-djandjang*, j. bij Pasanggrahan Parang (Këdiri). Bij Poegër (Bësoeki) *Goetâ(?)gantoeng*, j. — Habitus: Boomheester met groote rechte tegenoverstaande doornen en nogal groote ronde of eivormige vruchten. Soms vertoont deze boomheester een neiging tot klimmen.

***Randia dumetorum* LAMK.** *Arbor parva vel frutex rigidus, spinis horizontalibus saepe longis et validis. Folia obovata obtusa vel subacuta basi in petiolum brevem attenuata, glabra vel hirtella vel molliter pubescentia 25—50 mM. longa. Stipulae ovatae acuminatae. Flores solitarii vel rarius terni subsessiles, viridi-flavidi vel albid; calycis tubus teres strigosus, dentes valde variabiles nunc spathulati; corolla campanulata extus pubescens 12—20 mM. longa lobis ovalibus vel oblongis. Bacca polysperma globosa vel ovoidea 20—40 mM. longa, glabra vel pubescens calycis limbo coronata, laevis vel obsolete costata, pericarpio crasso, flavido. Semina in pulpa nidulantia compressa.*

12. GARDENIA LINN.

Kenmerken van *Randia*, maar de bloemen somtijds 6—9-tallig, (meestal 5-tallig), de helmknoppen altijd met de basis in de kroonbuis besloten en met den top er boven uitstekend; de eierstok alleen aan den voet 2—8 hokkig, ongeveer op het midden altijd één-hokkig, met onvolkomen tusschenschotten, die de schildvormige zaadraggers dragen en boven deze kort blijven of alleen in het centrum elkaar aanraken, zelden aan den top weder geheel vergroeid zijn. Vrucht als bij *Randia*, maar somtijds met een harde in kleppen openspringende binnenvruchtwand.

Aantal soorten omstreeks 60, in de tropische gewesten van de oude wereld en op de Eilanden van de Stille Zuidzee.

HOOKER en SCHUMANN onderscheiden drie secties in dit geslacht:

Sect. 1. *Eu-Gardenia*: Ongedoornd. Bloemen groot, alleenstaand, bloemkroon trompetvormig met lange buis, 4—9-tallig.

- Sect. 2. *Ceriscus*. Al of niet gedoornde heesters. Bloemen dimorph, één of tweehuizig, kelktanden in de ♀ bl. min of meer bladachtig, in de ♂ klein. Bloemkroon klein, klokvormig of cilindrisch.
- Sect. 3. *Rothmannia*. Ongedoornd. Bloemen alleenstaand of in bundels. Kelktanden lijnvormig. Kroonbuis opgeblazen. De soorten dezer sectie bewonen meerendeels Afrika. Slechts ééne soort in Malacca.

BOERLAGE l. c. p. 131 noemt de volgende soorten van *Gardenia* voor Java:

- Sect. I. Eu-*Gardenia* Hook.
1. *G. grandiflora* LAM.
 2. *G. florida* L. = *G. jasminoides* ELLIS.
 3. *G. tubifera* WALL. = *G. resinifera* KORTH. = *G. glutinosa* T. et B.
- Sect. II. *Ceriscus* Hook. Bij SCHUMANN *Ceriscoides* Hook. F. geschreven, ter onderscheiding van de gelijknamige sectie bij *Randia*.
4. *G. Blumeana* DC. = *G. campanulata* ROXB.?
 5. *G. curvata* T. et B.
- Sect. III. *Rothmannia* Hook.
6. *G. Schoemanni* T. et B.

Van deze 6 soorten is de laatstgenoemde (No. 6) door ons op grond van den tweehokkigen eierstok overgeplaatst uit het geslacht *Gardenia* in het geslacht *Randia* (zie boven). Ook de voorlaatste soort (No. 5) een klimmende heester door MIQUEL ook als *Pseudixora Zollingeriana* beschreven moet wegens den nagenoeg volkomen tweehokkigen eierstok in het geslacht *Randia* geplaatst worden en is dezelfde als *Randia scandens* DC., door HOOKER wellicht ten onrechte met *Randia longiflora* vereenigd.

Soort No. 4 is volgens BLUME een heestertje en volgens HOOKER is althans *G. campanulata* ROXB. een 5—6½ Meter hooge heester (15—20 feet). Deze soort is nog niet op Java teruggevonden.

Van de overige drie soorten zijn de eerste twee (No. 1 en 2) op Java buiten 's Lands Plantentuin alleen in gecultiveerden toestand bekend, terwijl het door de literatuur vermelde voorkomen op Java van de derde soort (No. 3), *G. tubifera* WALL. tot dusver alleen berust op een mededeeling van TEIJSMANN l. c. als zoude deze soort wildgroeiend in Oost-Java door hem waargenomen zijn. Die waarneming werd ons niet door herbarium bevestigd en sedert werd deze species behalve in den Hortus van 's Lands Plantentuin [waar eenige levende exemplaren staan] en in eenige tuinen in Buitenzorg op Java nergens teruggevonden. Het oorspronkelijk voorkomen op Java blijft dus voor *Gardenia tubifera* WALL. nog twijfelachtig.

Resumeerende blijken dus op Java van *Gardenia* slechts voor te komen:

G. grandiflora LAM. en

G. florida L., beide uitsluitend gecultiveerde heesters of boomheesters
zoomede:

G. tubifera WALL. een zeer lage boom, welke buiten 's Lands Plantentuin niet met zekerheid van Java bekend is en
ten slotte:

G. campanulata ROXB. een gedoornde wildgroeiende heester.

Gardenia LINN. *Calyx vulgo tubulosus, interdum spathaceus, lobatus vel partitus, persistens, intus glandulosus. Corolla varia, tubo saepe*

elongato, interdum polymera (lobis usque ad 10). Ovarium basi 2—8-loculare, supra basin dissepimentis parietalibus brevibus placentas peltatas gerentibus et supra placentas remotis contiguïs vel connatis incomplete 2—8-loculare; stylus crassus, supra clavatus, sulcis longitudinalibus stigmatiferis. Fructus valde diversi. Cetera Randiae.

1. *G. tubifera* WALL. in ROXB. Fl. Ind. II 562; DC. Bod. IV 381; MIQ. F. I. B. II 230; HOOK. F. B. I. III 117; — *G. resinifera* KORTH. Ned. Kruidk. Arch. II 191 (non ROTH.); MIQ. F. I. B. II 231; Ann. IV 235; KURZ. in Journ. as 80 c. 1876 II 134; — *G. glutinosa* T. et B. ! msc. in Herb. Mus. Bog. et cat. Hort. Bog. ined. 1855 p. 242.

Jonge deelen *met hars bedekt*. Bladeren kort-gesteeld, *obovaat-lanceolaat abrupt-toegespitst naar den voet versmald*, leerachtig, van boven sterk glanzig, onbehaard, van onderen soms op de nerven behaard. Steunblaadjes kort, scheedevormend. Bloemen bijna ongesteeld, alleenstaand in de bladoksels. Kelkzoom buisvormig 12 mM. lang, afgeknut. Kroonbuis zeer lang en dun, 40—75-(—90) mM. lang, zoom ongeveer 25 mM. (—40) in doorsn., met 6—9 korte lobben. Vruchten kort-gesteeld, bolvormig, door de lange of korte buisvormige kelk gekroond, 25—40 mM. in doorsnede; binnen-vruchtwand zeer dik houtachtig, 5—8 zaaddragers.

Zeer lage boom; kruinhoogte 7 Meter.

Aann. Beschrijving in hoofdzaak naar HOOKER. Talrijke exemplaren in Herb. Bog. van Sumatra, Borneo, Malacca en gekweekt in 's Lands Plantentuin. Ontbreekt in Herb. Kds. en wordt alleen door TEYSMANN vermeld als wildgroeiend in Oost-Java te zijn aangetroffen (Cat. Hort. Bog. inedit 1855 p. 242). Wordt in Buitenzorg in tuinen gekweekt en is daar een middelmatige boom met dichte kroon. Behalve in de genoemde plaatsen ook door TEJISM. in Bima verzameld (volgens MIQUEL). Een goede, uitvoerige beschrijving dezer soort bestaat nog niet. De binnenvruchtwand is op de doorsnede scherp afgescheiden van de buitenvruchtwand, ongeveer 3—4 mM. dik en hard houtachtig; hij is in 5—8 gelijke stukken verdeeld die eindelijk openspringen, en de in rood moes gehulde zaden tentoonstellen, zoowel in bloei als de kroon vol is met de witte, gele en oranjerode bloemen (welke kleuren elke bloem achtereen volgens aanneemt), als in vrucht is het een zeer fraaie sierboom.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Singapore, Malacca, Borneo, Sumatra” (HOOKER l. c. p. 117). *Op Java*: Door HOOKER l. c. wordt ook Java als groeiplaats vermeld en naar het schijnt alleen op autoriteit van TEYSMANN en BINNENDIJK en wel op een door hen *Gardenia glutinosa* T. et B. benoemd in het Herb. Lugd. Bat. bewaard herbariumspecimen.

Het oorspronkelijke voorkomen is evenwel voor Java tot dusver niet bevestigd. In den Catalogus Hort. Bogor 1855 p. 242 is vermeld, dat zij door TEYSMANN in Oost-Java waargenomen zoude zijn. Aangezien het evenwel een zeer fraaie sierboom is blijft de mogelijkheid bestaan dat zij in Oost-Java ook slechts in gecultiveerden staat door TEYSMANN waargenomen werd, evenals zulks het geval is voor Buitenzorg, waar deze soort niet wild, maar alleen gekweekt voorkomt. — Inlandsche namen, enz. onbekend. — *Habitus*: zie boven de *Aanmerking*.

G. tubifera WALL. *Arbuscula vix 7 M. alta. Innovationes resinosae. Stipulae in vaginam connatae apice obtusa liberae. Folia brevi-vel modice petiolata obovato-lanceolata, abrupte acuminata, versus basin angustata coriacea, supra glabra lucida, subtus glabra vel in nervis puberula nervis lateralibus utrinque 12-14 patulis subtus prominentibus; 125—250 mM. longae; petiolus 10—20 mM. Flores terminales solitarii, subsessiles. Calyx 20 mM. longus, limbo tubuloso truncato 12 mM. longo; corollae tubus teres elongatus gracilis, fauce haud dilatatus, 40—75 mM. longus, limbi 25 mM. diam. lobi 6—9, breves. Fructus globosus 25—40 mM. diam., calycis limbo valde elongato obconico tubuloso coronatus, endocarpio crasso lignoso, placentis 5—8 semina majuscula* (HOOKER).

Stigma longe exsertum fusiformes 5-sulcatum haud partitum; Ovarium ima basi placentis crassis connatis 5-loculare; superne vero uniloculare, septis 5—8 incompletis placentas incrassatas peltatim gerentibus, in centro ovarii prope basin adhuc contiguas cavitatem centralem relinquentes, supra medium plane liberas; multispermas. Corollae nunc 90 mM. longae os faucis villosula; antherae pars superior exserta et limbo appressa patens; inferior fauce inclusa. Species pro diversis locis valde diversa, magnitudine foliorum, florum, fructuum et longitudine tubi fructum coronantis valde varia. An species diversae a HOOKER commixtae? Fructus in valvas 5—8 lignosas dehiscet et semina pulpa rubra immersa exponet.

2. Gardenia florida LINN. Spec. 305 (1762); ROXB. Fl. Ind. (ed. WALL.) 549; DC. prod. IV 379; BL. Bijdr. 190; Bot. Reg. tab. 73 et 449; HOOK. F. B. I. III 115; MIQ. F. I. B. 229; KORTH. l. c. 190; — *Gardenia jasminoides* ELLIS in Phil. Trans. LI, II (1761) p. 935; — *Gardenia pictorum* HASSK. in Flora XXVIII (1845) p. 234; — *Gardenia grandiflora* (non LOUR.)? SIEBOLD et ZUCCAR. Fl. jap. II 55 n. 604; — *Gardenia radicans* THUNB. Fl. Jap. 109 t. 20; — *Catya-piri* RUMPH. Amb. VII 26 t. 14 f 2.—.

Bladeren elliptisch naar beide uiteinden toegespitst of spits, leerachtig met talrijke stevige zijnerven. Bloemen alleenstaand, terminaal. Kelkslippen opstaand, lancetvormig-priemvormig; kroonbuis trompetvormig wit, evenlang als de kelkslippen. Besvrucht verlengd-tolvormig, zoo groot als een duivenei, met 6 of meer overlangsehe ribben beantwoordende aan de blijvende kelktanden, aan den voet 3—5-hokkig; van boven éénhokkig.

Ongedoornde heester of boomheester.

Aann. Beschrijving hoofdzakelijk naar MIQUEL en ROXB. Niet wildgroeïend op Java, uit Japan ingevoerd. In 's Lands Plantentuin wordt deze soort o. a. gekweekt onder den naam *G. pictorum* HASSK.; *G. picturata* HASSK.; *G. grandiflora*; en *G. Kutziana* HORT. Bij eenige onderzochte exemplaren is de vrucht van anderen volkomen 2-hokkig, op het midden onvolkomen 2-hokkig.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Wild in China en Japan. Gecultiveerd in Britsch Indië (HOOKER). *Op Java*: Alleen gekweekt, niet wild, maar in geheel Java zeer algemeen in tuinen als sierplant om de welriekende bloemen gecultiveerd. — Gebruik: De welriekende bloemen zeer gezocht. Het oranje gekleurde vruchtmoes als kleurstof gebezigd volgens HOOKER. Hierover deelt MIQUEL l. c. p. 229 het volgende mede op autoriteit KORTHALS: „Het sap der bessen wordt door de Chineezzen tot het roodverwen van papier, waarmede de theekisten bedekt worden, gebruikt. De kleurstof is zeer vast, en zonder eenigen reuk, zoodat zij de thee niet benadeelen kan” (MIQUEL l. c. p. 230). — *Inlandsche naam*: *Katjapiring*, ml. constant in geheel Java. — *Habitus*: Fraaie sierheester met groote witte, welriekende dikwijls gevulde bloemen.

Gardenia florida L. *Frutex subarborescens*. „*Folia elliptica (vel ovata) utrinque acuminata vel acuta, coriacea, supra nitida, nervis lateralibus numerosis prominentibus. Flores solitarii subterminales sessiles, calycis laciniae verticales lanceolato-subulatae tubum corollae hypocraterimorphae, albae odoraе aequantes. Baccae elongato-turbinatae costatae basi 3—5-apice uniloculares aurantiacae ovi columbini magnitudine*” (MIQ.).

Obs. In speciminibus numerosis in Java cultis folia nunquam ovata, vulgo lanceolata vel obovato-lanceolata apice acuminata basi in petiolum decurrentia 60/25—110/35 mM. longa ovarium in speciminibus nonnullis basi complete versus apicem incomplete 2-loculare invenimus septis incompletis contiguïs.

3. Gardenia grandiflora LOUREIRO Flor. Cochinch I p. 182; DC. IV 380; BL. Bijdr. 1015; MIQ. F. I. B. II 229.

Bladeren *lancetvormig* nogal stomp, glanzig. Bloemen alleenstaand zijdelingsch en terminaal 6—(5—7) tallig; kelkslippen *teruggebogen* krom; kroon trompetvormig, groot, geurig. Besvrucht langwerpig zes-hoekig, aan beide uiteinden spits, geel, zaden in een rood zaadmoes.

Heester of boomheester.

Aanm. Beschrijving naar MIQUEL en LOUREIRO. Volgens BLUME zoude deze soort uit China in Japan zijn ingevoerd. De beschrijving is echter ver van volledig en het soortverschil met *G. florida* L. niet zeer duidelijk. De in 's Lands Plantentuin als *G. grandiflora* gekweekte soort is slechts door een meer krachtigen habitus van *G. florida* L. te onderscheiden. Evenals daár zou ook het vruchtmoes bij deze soort een roode kleurstof bevatten volgens LOUREIRO. HOOKER noemt in zijne Flora British India *G. grandiflora* LOUR. niet, wèl *G. florida* L. MIQUEL noemt evenwel beide. Mogelijk is dat beide soorten identiek zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Inheemsch in China en Japan. *Op Java*: Alleen in tuinen gekweekt. — Gebruik, enz.: als vorige soort, waarvan deze species niet duidelijk verschilt.

G. grandiflora LOUR. „*Inermis arborea*”. (MIQUEL). „*Folia lanceolata obtusiuscula, nitida. Flores solitarii laterales et terminales 5—7-vulgo 6-meri; calycis lobi reflexo-falcati; corolla hyporaterimorpha, magna, odorata, alba. Bacca oblonga utrinque acuta hexagona lutea, semina in pulpa rubra*” (LOUREIRO).

4. **Gardenia campanulata** ROXB.; HOOK. F. B. I. III 118.; BL. Bijdr. 1007; — *Gardenia Blumeana* DC.; F. I. B. II 133; Ann. Mus. IV 235; KORTH. I. c. 191.

Gedoornd heestertje — Doornen wijduitstaand 25—75 mM. lang. Twijgen aangedrukt-behaard. Steunblaadjes driehoekig spits-gepunte-behaard. Bladeren elliptisch-of lancetvormig-langwerpig of lancetvormig, naar onderen ringvormig-versmald, spits-toegespitst onbehaard 50—100 mM. lang. Bloemen polygaan alleenstaand of in bundels axillair of terminaal, klein, gesteld; Kelkbuis ellipsvormig, onbehaard, zoomlobben *even lang als de buis, eivormig*, of zeer kort (in de ♂ bloemen). Kroonbuis evenlang als de kelkzoom (in de ♀ bloemen?); kroon trechtervormig *van buiten onbehaard*. Besvrucht ellipsvormig 35 mM. breed.

„Heester 5—6 Meter hoog, gedoornd”. (HOOKER I. c. p. 118).

Aann. Beschrijving van dezen heester hoofdzakelijk naar MIQUEL. Nog niet in Herb. Kds. waargenomen.

In Herb. Hort. Bog. een exempl. van *G. Blumeana* Dc. van Herb. Traject., uit Borneo afkomstig, steriel. In Hort. Bog. een levend exemplaar (IV E 30) bloeiend 4 Juli 1900 waarvan de onderzochte bloemen alle ♂ waren zonder holte in den eierstok, en een korten stijl en knodsvormigen stempel bezaten. Naar de beschrijving te oordeelen is dit dezelfde als *G. campanulata* ROXB. HOOK. F. I. B. III 118 waarvan deze soort door Dc. was afgescheiden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Voor- en Achter-Indië (HOOKER). *Op Java:* Met twijfel door HOOKER op grond der betwijfelde synonymie van de javaansche *Gardenia Blumeana* Dc. ook Java als groeiplaats vermeld. Op dat eiland wel gecultiveerd in 's Lands Plantentuin, maar daarbuiten op Java nog niet wildgroeiend teruggevonden sedert ZEPPELIUS en BLUME deze soort daar schijnen verzameld te hebben. — *Gebruik*, enz.: onbekend. — *Habitus:* Gedoornde heester, niet boomachtig waargenomen.

Gardenia campanulata ROXB. (*G. Blumeana* Dc.). *Frutex spinosus, spinis patentissimis 25—75 mM. longis. Ramuli appresse pubescentes (fide MIQUEL), vel glabri. Stipulae trigonae, acute apiculatae. Folia brevipetiolata, parva elliptico-lanceolata vel elliptica apice acuminata acuta basi valde attenuata, membranacea, glabra nervis lateralibus utrinque 6—8 tenuibus obliquis arcuato-conjunctis, 50—100 mM. longa. Flores polygami solitarii vel fasciculati axillares et terminales parvi, pedicellati, pedicellis 2—3 mM. longis gracilibus. Calyx florum masculorum tubo brevissimo lato-tubuloso limbo dentibus nunc elongatis, ovatis nunc parvis vel fere obsoletis (in eodem fasciculo variis) Corollae glaberrimae tubus brevis late infundibuliformis 6—7 mM. longus, lobi rotundi patentes 3—4 mM. longi; antherae 3—4 mM. longae, apiculatae, medio dorso affixae, sessiles, fauci latae toto inclusae. Stylus brevis crassus stigmatibus indiviso. Flores ♀ non vidimus. Fide MIQUEL: „Calycis lobi ovati tubum aequantes corollae tubus calycis limbum aequans. Bacca ellipsoidea 35 mM. longa.*

13. DIPLOSPORA Dc.

(*Tricalysia* sect. II SCHUMANN). Dc.

Bloemen meestal gemengdslachtig en met een uit twee overstaande schutblaadjes gevormde bijkelk. Kelkbuis kort; zoom afgeknot of 4(—5) lobbig of- tandig, met blijvende of afvallende tanden. Bloemkroon trompet- of trechtervormig, met onbehaarde of langharige keel; zoom met 4(—5) lobben, uitgespreid, kort of vrij lang, dicht ineengedraaid. Meeldraden 4(—5) in de keel der bloemkroon ingeplant; helmraden vrij dik, kort of lang; helmknoppen min of meer aan de basis bevestigd, boven de bloemkroon uitstekend, langwerpig, zeer

zelden lijn-priemvormig, stomp of spits, dikwijls teruggekromd. Schijf gezwollen. Eierstok 2-, zeer zelden 3-hokkig; stijl kort of lang, onbehaard of ruigharig, met langwerpige lijnvormige takken; eitjes in elk hokje 1—14, naast elkander of in 2 rijen aan tegen het tusschenschot bevestigde zaadlijsten. Bes (bijna steenvrucht), ei- of kogelvormig, 2-hokkig, met vleezig tusschenschot. Zaden in zeer verschillend, meest in gering, aantal (1—14) in elk hokje, dakpanswijze opeengedrongen, cirkelvormig, samengedrukt en van binnen concaaf; zaadhuid vliezig; kiemwit vleezig; kiem klein; zaadlobben cirkelvormig; kiemworteltje rolrond, lang.

Boomen of heesters, met rolronde, onbehaarde of een weinig kortharige twijgen. Bladeren tegenovergesteld, gesteeld, lederachtig, langwerpig of lancetvormig. Bloemen klein, wit of meestal groenachtig, met een of meer dan een uit 2-kleine overstaande schutblaadjes gevormden bijkelk, kort gesteeld of zittend, in bundels, zelden in korte bijschermen, in de bladoksels en aan de knopen der twijgen.

Aantal soorten 10 of 11 in tropisch Azië. Hiervan zijn er behalve eenige nog onbeschrevene 2 in Nederlandsch-Indië aangetroffen, nl. *D. singularis* KORTH. en *D? Javanica* MIQ., waarvan de eerste in Borneo, Sumatra, Banka en tevens in den Himalaya is gevonden, terwijl de tweede door HORSFIELD in Java is ontdekt en door MIQUEL op grond van het onbekend zijn der bloemen met twijfel tot dit geslacht is gebracht.

Talrijke exemplaren van Herb. Kds. van Midden-Java en volkomen aan de beschrijving van MIQUEL beantwoordende, laten, ofschoon open bloemen ook hier nog ontbreken, hierover echter geen twijfel meer.

Door SCHUMANN wordt dit geslacht als een sectie van het Afrikaansche geslacht *Tricalysia* beschouwd.

Diplospora DC. (= *Tricalysiae* sectio SCHUMANN). *Flores saepissime polugamo-dioici et calyculati. Calycis tubus brevis, obconicus v. hemisphaericus; limbus truncatus vel 4 (-5)-lobus v. dentatus, lobis persistentibus v. deciduis. Corolla hypocraterimorpha v. infundibularis, fauce glabra v. villosa; limbi lobi 4 (-5), patentes, breves v. subelongati, stricte contorti. Stamina 4 (-5), fauci corollae inserta, filamentis crassiusculis brevibus v. elongatis; antherae sub-basifixae, exsertae, oblongae, rarissime lineari-subulatae, obtusae v. acutae saepe recurvae. Discus tumidus. Ovarium 2-raris-sime 3-loculare; stylus brevis v. elongatus, glaber v. hirsutus, ramis oblongis v. linearibus; ovula inloculis 1—14 placentis septo affixis inserta, collateralia v. 2-seriata. Bacca drupacea (endocarpio vulgo fragili-scle-*

roso, crasso vel tenui), ovoidea v. globosa, 2-locularis (dissepimento molli), saepe oligosperma (1—28-sperma). Semina ubi numerosa imbricata, orbicularia, compressa et dorso convexa, testa tenuis coriacea vel demum membranacea, albumine carnosio, embryo parvus, cotyledonibus orbiculatis, radícula tereti elongata a placenta remota. — Arbores v. frutices, ramulis teretiusculis glabris lanceolata. Flores parvi, axillares et ad nodos ramulorum fasciculati, rarius in cymas breves dispositi, saepe virides, breviter pedicellati v. sessiles, bracteis connatis saepe involuclati (*Descriptio nova*).

Diplospora javanica K. et V.; — *D.?* *javanica* MIQ. F. I. B. II 238; — BOERL. Handl. p. 75.

Twijgen glad, min of meer afgeplat en bij de knopen gezwollen met een roodachtige of grijze schors. Bladeren kort-gesteeld, ei-lancetvormig of langwerpig-lancetvormig, versmald-toegespitst nogal spits met in den bladsteel afloopenden voet, dun leerachtig, geheel onbehaard van boven glimmend, in sicco bruin-geel v. ond. bleeker, met 5—8 paar boogvormige zijnerven, die aan weerszijden uitspringen en duidelijke dichte netaderen meest 130—200 mM. lang bij 35—60. Bladsteel 5—10 mM. lang. Steunblaadjes breed driehoekig, met lang-priemvormigen top, veel hars afscheidend. Bloemen in nogal vertakte ineengedrongen bijschermen in de oksels, nog onbekend. Vruchten bolvormig of ellipsoïd, door 4 zeer kleine kelktandjes gekroond, 8—16 mM. lang (in sicco), met vleezigen buitenwand, en bros-hoornachtigen binnenwand die een met weinig vruchtmoes (uit de zaaddrager gevormd) gevulde holte omsluit. Zaden in variabel aantal, in de onderzochte vruchten één tot vier in elk hokje met dunne bij goed ontwikkelde zaden *niet geplooid*e zaadhuid. Kiem en kiemwit als bij de andere soorten van dit geslacht.

Nogal lage boom van den habitus van *Petunga* Dc. Kruinhoogte tot 15 M. bij 30 cM. stammiddellijn. Bladeren boven donker-groen-glimmend; onder gewoon-groen, iets glimmend; zonder reuk, met buitengewoon bitteren smaak.

Aanm. Beschrijving naar verschillende steriele en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds. uit Midden-Java; volkomen overeenstemmende met de beschrijving bij MIQUEL. Bloemen ontbreken nog.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Door HORSFIELD in Midden-Java in de res. Kēdiri ontdekt (volgens MIQUEL). Teruggevonden op de volgende plaatsen: In de res. Banjoemas op Noesakambangan op 20 Meter zeehoogte. In de res. Sēmarang bij Karangasēm (in het bosch Gloepok bij gehucht Bērdjā) op 250 Meter zeehoogte. In de res. Rēmbang op den G. Boetak boven. Ngandang op ongeveer 300 Meter zeehoogte. — Tot dusver alleen van Midden-Java bekend. — Voorkomen: Verstrooid groeiende, zeer zeldzame boom. — Standplaats: Bij voorkeur op kalkhoudenden periodiek waterarmen grond in loofverliezende bosschen; o. a. in de djabatibosschen van Sēmarang. Op het eiland Noesakambangan niet in het dicht gesloten hoogstammige oerwoud maar in de ijlere bosschen op kalk. — Bladafval: Niet bladerloos gezien. — Bloeitijd: Bloemknoppen verzameld op Noesakambangan in October en November; maar nog geen open bloemen verzameld; denkelijk bloeitijd aldaar December. Bij Karangasēm (Sēmarang) vruchten verzameld in Febr. en Juni en in de res. Rēmbang in Juni. — Gebruik: Aan de inlanders geen nut bekend, behalve volgens enkelen soms voor medicijn. — Nog niet in cultuur gezien, en daarvoor alsnog niet aan te bevelen. — Inlandsche namen: Op Noesakambangan [evenals *Petunga*] *Apit*, j. of *Hapit*, j. geheeten. In Rēmbang boven Ngandang *Kōpèn*, j. En bij Karangasēm in Sēmarang volgens sommigen *Koedoe-kras*, j., aan de meeste inlanders evenwel bij name onbekend. — *Habitus*: Herinnert aan *Petunga*.

Diplospora javanica K. et V. *Arbor parva habitu Petungae longifoliae* DC. *Ramuli leviter compressi ad nodos incrassati, cortice laevi pallido et ochraceo. Stipulae trigonae longe subulatae, subpersistentes ad 7 mM. longae. Folia brevi vel modice petiolata ovato-et oblongo-lanceolata longiuscule acute attenuato-acuminata, basi in petiolum decurrentia, subcoriacea in sicco badia vel olivacea, supra valde nitida subtus pallidiora, glaberrima, nervis lateralibus utrinque 5—8 vulgo 6—7 patulis arcuatis subtus imprimis prope costam prominentibus supra exsculptis, venis reticulatis densis transversis regularibus supra et subtus conspicuis, 130/40—180/45, 200/65 mM. longa. Petioli supra sulcati 5—10 mM. longi. Cymae axillares compositae valde confertae. Flores? Fructus pedunculati, fasciculati, bracteis cupuliformi-connatis 2—3 superpositis, globosi vel ellipsoidei in sicco 8—15 mM. longi, calycis dentibus 4 minutis coronati, basi in pedicellum brevem protracti, bracteolis 2 parvis oppositis sub pedicellum instructi. Pericarpium 1—2 mM. crassum, mesocarpium carnosum, endocarpium crassum fragiliter sclerosum, cavitatem includens placenta pulposa repletam. Semina nunc in loculis 1—4 complanata concava, margine lato placentae inserta, et sese imbricantia, testa tenui, albumine copioso carnosio; embryo lateralis, semine duplo brevior, cotyledonibus subcordatis radícula elongata a placenta remota.*

14. HYPOBATHRUM BL.

Kelk bekervormig 4-lobbig of 4-tandig, blijvend. Bloemkroonbuis cilindrisch, met dicht gebaarde keel; zoom met 4 elliptische, in knop gedraaide lobben. Meeldraden 4 in de keel der bloemkroon ingeplant, met de toppen uitstekend, helmknoppen elliptisch of langwerpig, met een puntig verlengd helmbindsel, aan de basis 2-lobbig. Helmdraden zeer kort. Schijf gezwollen. Eierstok 2-hokkig; stijl draadvormig, met 2 lijnvormig-langwerpige, van buiten ruigharige armen; eitjes 4—8 in elk hokje, hangend, in 2 rijen min of meer dakpanswijze opeengedrongen, aan tegen het tusschenschot bevestigde zaadlijsten. Besvruucht klein, 2-hokkig, met 1—2 zaden in elk hokje. Zaden afgeplat, hangend, ingeplant nabij den top van het hokje; zaadhuid lederachtig, fijn gestreept en hier en daar geplooid. Kiem klein rolrond, aan een hoek van het zaad, worteltje naar den zaaddrager gekeerd.

Onbehaarde heesters of kleine boomen in voorkomen met *Coffea* overeenkomende, met rolronde, op de knoopen verdikte twijgen. Bladeren tegenovergesteld kort-gesteeld, in 2 rijen, lederachtig, eivormig tot langwerpig. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, spits verlengd, meestal afvallend. Bloemen klein, zeer kort-gesteeld, aan de basis schutblaadjes dragende, in korte bij schermen, die dicht opeengedrongen zijn aan okselstandige, knobbels of tot zeer korte saamgestelde aartjes verlengd. Vruchten lang of zeer kort gesteeld; altijd in bundels.

Volgens MIQUEL twee soorten.

H. frutescens BL. en

H. parviflorum MIQ., beide tot dusver alleen op Java waargenomen, en beide in Herb. Kds. vertegenwoordigd.

Een derde soort van Herb. Kds. is ons nog alleen vruchtdragend bekend; als zoodanig echter reeds als vermoedelijk nieuwe soort herkenbaar en door ons:

H. brevipes n. sp. genoemd (wegens de kort-gesteelde vruchten).

Hypobathrum BL. *Calycis tubus brevis ovoideus; limbus cyathiformis, 4-lobus vel 4-dentatus, persistens. Corolla hypocrateriformi: infundibularis, tubo breviusculo, fauce villosissima; limbi lobi 4 patentes, vel suberecti elliptici aestivatione strictae contorti. Stamina 4, fauci corollae inserta*

filamenta brevissima vel subnulla, antherae basi dorso affixae, exsertae, ellipticae vel lineares, basi-2-fidae, connectivo apice apiculato acuto. Discus annularis. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, superne ramisque linearibus dense pilosis; ovula in loculis 2—8, ab apice septi pendula. Bacca parva, pericarpio demum coriaceo, endocarpio tenerrimo lignoso, sessilis vel stipitata, ovoidea vel globosa, 2-ocularis, oligosperma. Semina pendula, imbricata varie compressa et complanata; testa crassiuscula vel demum tenuis striata et hic inde sulcata, albumine carnoso; embryonis radiculæ teres placentam spectans, cotyledones parvae anguste ovato-oblongae. — Arbores vel frutices, stricti, ramulis virgatis teretibus. Folia opposita, breviter petiolata, ovata, oblonga v. lanceolata, utrinque angustata. Stipulae intrapetiolares, basi connatae, ovato-lanceolatae apicibus angustatis vulgo magis minusve carinatae. Flores parvi, in tuberculis fasciculati vel composito-subspicati, 2—4-stichi, sessiles vel breviter pedicellati, 2-bracteolati, albi, pedicellis per anthesin saepissime incrementibus.

I. Vruchten gesteeld. Bladvoet spits.

A. Steunblaadjes 15—20 mM. lang: bloemkroon \pm 5 mM. lang.

1. *Hypobathrum frutescens* Bl. Bijdr. 1007; — Dc. l. c. 451; — KORTH. Ned. Kruidk. Arch. II 199; MIQ. F. I. B. II 236; Ann. M. L. B. IV 243; — *Hypobathrum variabile* Herb. Traj.! msc.

Twijgen stomp-vierkant, glimmend. Bladeren kort-gesteeld; de jongste van onderen op de nerven evenals de voet der steunblaadjes kort-behaard, of zelden reeds in knop geheel onbehaard, van ei-lancetvormig tot breed-langwerpig-lancetvormig, kort-spits-toegespitst, met versmalden spitsen voet, met 8—12, zelden 14, paar dunne zijneren leerachtig, volwassen onbehaard, in sicco meest van boven leikleurig glimmend, van onderen bruin 80—160 mM. lang; bij 30—70. Bladsteel 4—8 mM. Steunblaadjes \pm 20 mM. lang, de knop bedekkend, daarna afvallend. Bloemkluwen korter dan de bladsteel. Kelkzoom 4-deelig met dicht behaarde slippen en onbehaarde buis; kroon tot 5 mM. lang, zoomlobben $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{4}$ van de buis lang; helmknopjes elliptisch of langwerpig iets uitstekend, met duidelijke helmdraden ($\frac{1}{2}$ mM. lang). Vruchtsteeltjes 4—12 mM. lang van onderen behaard, vrucht door de behaarde kelklobben gekroond. Zaden meest 2 in elk hokje; dikwijls aan ééne zijde slechts één zaad goed ontwikkeld, dat dan veel grooter is en dunner zaadhuid heeft.

Lage boom. — Bij Kds. 25884 β (bij Tjibòdas) werd genoteerd: Kruinhoogte 12 Meter bij 30 cM. stamdiameter. — Bij Kds. 10988 β (boven Pangëntjongan) werd het volgende genoteerd: Stamdiameter 34 centimeter op borsthoogte. Stam nogal recht, zuiver rolrond, met veel kleine knoesten, zonder gleuven, zonder wortellijsten. Kroon zeer smal-eivormig, zeer laag-aangezet, nogal ijl. Primaire takken nogal recht. Een jonge tak met twijgen rechtop in den grond geplaatst gelijk in voorkomen zeer veel op een jongen koffieboom (*Coffea arabica* L.) Schors 4 millimeter dik; buiten grauw, met veel diepe overlangsche en diepe dwarsche barsten en daardoor de schors van buiten geheel in kleine overlangsch geplaatste rechthoekjes verdeeld; zonder lenticellen; zonder bijzonder sap; in doorsnede zeer bleekroseachtig; binnen vuil-wit; zonder bladgroen; zonder reuk en zonder smaak. Spint vuil-wit of geelachtigwit. Bladeren (volwassen): boven gewoongroen, iets glimmend; onder iets geelachtig groen en nagenoeg dof; zonder reuk, met iets samen-trekkenden smaak. Jonge bladeren: geheel lichtgeelgroen, geheel dof en zonder reuk of smaak. Bloemknoppen bleekgroenachtig. Bloemen in dichte axillaire kluwens, groenwit, iets zoetwelriekend. Kelk bleekgroen. Bloemkroon geheel zeer bleekgroen; dikwijls met slechts 3 slippen. Helmknop donkervuil geel. Stijl en stempel fraai leliewit. — Bij Kds. 6874 β (ook van Pangëntjongan): Vruchten vuil bleekgroen. — Bij Kds. 6819 β (op den G. Slamet): H = 6 M. bij 10—12 cM. — De afmetingen van de meeste andere der ingezamelde exemplaren meer dan 10 Meter kruinhoogte en meer dan 15 cM. stamdiameter en bijna nooit eigenlijk heesterachtig, zooals de soortnaam (*frutescens*) zoude aanduiden.

Aann. Beschrijving naar exempl. uit Herb. Kds. van West-Java. Als type is door ons genomen een bloeiend exemplaar uit Tjibòdas (25884 β). In beharing en bladvorm wijken vele van andere vindplaatsen daarvan nog al af. Exemplaren van den Ardjoenā (uit Oost-Java) daarentegen zeer met het type overeenkomend alleen de helmknoppen smaller. Zeer sterk afwijkend en wellicht soortelijk verschillend zijn exemplaren uit Pelaboehanratoe (β) met bijna ongesteeld sterk leerachtige bladeren, veel sterker geaderd en met minder zijnerfen dan de gewone vorm, en meer gelijkend op *Hypobathrum brevipes*, maar met lang-gesteelde vruchten.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker door onzekere synonymie. *Op Java*: Bijna geheel Java; op de volgende plaatsen verza-

meld. In West-Java: In de res. Bantën op den G. Karang boven Tjimanoeck op 1000 M. zeehoogte; in de res. Preanger bij Tjibodas (H. B.) op ongeveer 1400 M., bij Pangëntjongan op 1450 M., op den G. Galoenggoeng en bij Panoembahan in Djampangkoelon op ongeveer 100 M. zeehoogte. In Midden-Java: in de res. Tëgal op den G. Slamet boven Simpar op 1000 M., 1300 M. en ook nog op 2200 Meter zeehoogte; in de res. Bagëlen op den G. Këmbang bij Bëdako op 1700 M. zeehoogte. In Oost-Java in de res. Pasoeroehan op den G. Ardjoenâ op den Tjëmâralawang op ongeveer 2100 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid-groeiend in enkele individuen. Nooit gezelliggroeiend. — Standplaats: De verzamelde specimina van Bantën en de Preanger in constant vochtige streken in hoogstammige heterogene altijdgroene oerwouden op vruchtbaren grond. Op den G. Slamet en G. Këmbang ook op dergelijke standplaatsen. Maar in de res. Pasoeroehan in de Casuarina-wouden. — Nooit in de djatibosschen en nooit op ziltige standplaatsen. — Bladafval: Nooit bladerloos gezien. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Sept. in Midden-Java. Bloemen met vruchten in November in Oost-Java. Bloemen met vruchten en ook alleen vruchten of bloemen in Januari, April, Juni en Aug. verzameld. — Gebruik: *Hout* als te klein en te zeldzaam niet benut. *Schorz enz.*: geen nut aan de inlanders bekend. — Niet in cultuur gezien en alsnog daarvoor niet aanbevelen. — Inlandsche namen: Bij Tjimanoeck (Bantën) bij name onbekend. — *Ki-kopi*, s. bij Tjibodas (H. B.) en bij Pangëntjongan en Tjigënteng. — *Kopian*, j. bij Sëpakoeng (Sëmarang). — *Kopen*, j. op den Ardjoenâ in res. Pasoeroehan. — *Ki-hapit*, s. bij Panoembahan (Preanger). — *Hapit*, j. bij Simpar (Tëgal). — Inlandsche naam onbekend op den G. Këmbang (Bagëlen). — Met de drie eerste dezer inlandsche namen worden niet zelden ook o. m. een paar soorten van *Petunga* aangeduid en zulks om de gelijkenis met *Kopi* = *Koffie*, (en wel met *Coffea arabica* L.). — De habitus van *Hypobathrum frutescens* BL. gelijkt evenzeer als die van de andere javaansche soorten van *Hypobathrum* en van *Petunga* op *Coffea arabica* L.; vandaar de inlandsche namen *Kopian*, j. *Kòpèn*, j. en *Ki-kòpi*, s.

***Hypobathrum frutescens* BL.** *Arbuscula vel frutex arborescens. Ramuli obtuse quadrangulares juniores (floriferi) saepe valde compressi, glaberrimi, nitiduli. Ramuli novelli saepe brevi-pubescentes. Folia brevi-petiolata, elliptica vel elliptico-vel ovato-lanceolata, breviter acute vel obtusiuscule acuminata vel apiculata, basi acuta vel attenuata, in sicco chartacea, supra pallide nigrescentia vel schistacea, nitidula, subtus brunnea, adulta glaberrima, juniora in nervis subtus cum petiolis puberula vel jam novella glaberrima, nervis lateralibus utrinque 8–12 raro 14, erecto-patulis arcuatis tenuibus subtus prominulis, vulgo 80/30–120/40 vel 60/70 mM. longa, petiolo semitereti, 4–8 mM. longo. Stipulae fugaces ovato-lanceolatae acutae, usque 20 mM. longae, basi puberulae, carinatae, imbricatae. Glomeruli petiolis vulgo breviores. Flores brevissime pedicellati. Bracteolae acutae oratae. Calycis limbus 4-partitus lobis ovatis acutis villosopubes-*

centibus, tubus glaber. Corolla ad 5 mM. longa, lobis 4 demum patulis ellipticis fere 2 mM. longis 1.5 latis, rotundatis vel subretusis $\pm 1/4 - 1/3$ corollae longis, antherae parvae ellipticae acutae per anthesin ex fauce dense villosa subexsertae, filamentis distinctis $1/3$ mM. longis. Stylus 5 mM. longus corollam longitudine aequans ad $\frac{1}{3}$ fissus, basi excepta hirsutus. Baccae oblongae, calycis lobis pubescentibus coronatae, stipite 4—8—12 mM. longo, raro brevissimo, prope basin puberulo. Semina 2 vulgo in quoque loculo, rarius 4, testa tenui-coriacea striata et hic inde plicato-sulcata. — Variat foliis jam in gemma glabris nunc minoribus lanceolatis, nunc magis oblongis abrupte apiculatis; variat etiam calycis lobis nunc dense nunc parce pubescentibus. — A typo magis recedit specimen foliis lanceolatis subsessilibus stipulis subpersistentibus, brevioribus (c Palabochanratoe). In specimine montis Ardjoenā antherae oblongo-lineares; ceterum optime cum typo congruit.

B. Steunblaadjes 5—6 mM. lang, behaard; bloemkroon 3 mM. lang.

2. Hypobathrum parviflorum MIQ. F. I. B. II 236; Ann. IV 243;

Knoppen, twijgtoppen en steunblaadjes min of meer zijdeachtig-behaard. Jonge bladeren reeds onbehaard. Bladeren kort-gesteeld, langwerpig (vaak bijna lijnvormig), soms boven het midden verbreed, naar den top versmald, nogal spits, met vrij spitsen voet, 90 bij 35 tot 120 bij 32 mM. lang. Steunblaadjes aan de bloeiende takken dikwijls blijvend, 5—6 mM. lang, gekield, van onderen en aan den top behaard. Bloemkluwens dikwijls gesteeld en soms met verlengde hoofdas, korte, 8—12 mM. lange aartjes vormend, die langer zijn dan de bladsteel. Schutblaadjes, kelktanden en jonge vruchtstelen, zijdeachtig-behaard. Bloemen meest gesteeld zeer klein. Kelktanden behaard, meest zeer kort. Bloemkroon 3 mM. lang; slippen hal! zoo lang of bijna even lang als de wijde korte buis, gewimperd. Helmknoppen lijnvormig met korte punt aan den top. Vruchten in bundels 5 mM. lang; vruchtsteel 2—3 mM. Zaden 4 in elk hokje, niet ontwikkeld en met geplooide zaadhuid.

Lage boom.

Aann Beschrijving naar een fragment uit Herb. Traject. en naar exemplaren uit Herb. Kns. van Ngandang (Rëmbang), die door de bovengenoemde kenmerken van de typische *H. frutescens* van West-Java afwijken. De soort is door Miquel opgemaakt naar exempl. van Midden-Java (Brambanan en G. Oengaran) van deze standplaatsen

ontbreken nog exemplaren in Herb. Kds. De meeste exemplaren (*var. pedunculata* Miq. l c.) hebben de hoofdas aarvormig verlengd en behooren dus tot het geslacht *Petunga*. Het is niet onmogelijk dat dit de ons onbekende *Petunga microcarpa* BL. (non MIQUEL) is.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: Slechts op twee punten verzameld: In de res. Rëmbang op 800 M. op den G. Boetak [en G. Gerang] boven Ngandang. In de res. Pasoeroehan bij Kalipare in het Zuidergebergte op ongeveer 400 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid groeiende zeldzame boom. — Standplaats: In heterogeen oerwoud: Niet in de djatiwouden afdalende, maar in Rëmbang alleen in de boven deze wouden gelegen altijdgroene bergbosschen. — Bloeitijd: Bloemen en vruchten in Juni [in res. Rëmbang]. — Gebruik: onbekend. — Niet in cultuur gezien en alsnog niet aan te bevelen. — Inlandsche namen: *Apit*, j. of *Hapit*, j. en soms ook *Babalan*, j. boven Ngandang. Bij Kalipare bij name onbekend. — Habitus: als vorige soort.

H. parviflorum Miq. *Arbuscula. Gemmae et stipulae sericeae. Folia brevi-petiolata oblonga, saepe fere lineari-oblonga, nunc supra medium dilatata acuta, glaberrima, in sicco saepe concoloria vel subtus glauco-pallida; nervis lateralibus arcuatis 8—12 utrinque 90/35—120/32 mM. longa petiolo \pm 5 mM. longo. Stipulae ovatae acutae dorso et apice sericeae, 5—6 mM. longae nunc subpersistentes. Florum glomeruli densissimi saepe in spicas breves 8—12 mM. longas elongati, petiolum fere duplo superantes, bracteis, calycis dentibus et fructuum stipitibus sericeo-hirtis. Flores in axillis bractearum valde approximatarum 3 vel plures conferti, calyce stipitato, dentibus villosis et stipite exceptis, glabro, basi bracteolis minutis cincto; calycis dentis saepe breves. Corollae 3 mM. longae lobi tubo lato brevi vix dimidio breviores, ciliati. Antherae elongatae exsertae filamentis brevissimis. Faux densissime pilosa. Fructus 5 mM. longi, stipitibus 2—3 mM. longis, basi 4-bracteolatis fasciculati, parte posteriore spicae marcescente.*

II. Vruchten geheel of nagenoeg ongesteeld, bladvoet aan ééne zijde stomp of afgerond.

3. *Hypobathrum brevipes* K. et V. n. sp. (onvolledig bekend).

Bladeren kort-gesteeld meest langwerpig, naar beide uiteinden versmald, met langzaam toegespitsten nogal stompen top en *scheven aan ééne zijde meest afgeronden voet*, zeldzamer elliptisch langwerpig, 75—140 mM. lang bij 20 tot 30 zelden 65 mM. breed, leerachtig, met 10—12 paar dunne zijnerven. Bladsteel 2—5 mM. lang, meest gedraaid. Steunblaadjes 7—8 mM. lang, op de uitspringende middelnerf en aan den top behaard. Bloemen onbekend. Vrucht

bolvormig, *ongesteeld* of zeer kort-gesteeld, met 4--8 onrijpe zaden met dikke van buiten gestreept-gegroefde zaadhuïd.

Zeer lage boom of boomheester.

Aanm. Voorloopige beschrijving naar een vruchtdragend en eenige steriele exemplaren van Herb. Kds., alle van Noesakambangan. *Hyptianthera stricta* W. et A., waarvan de soortsbeschrijving bij HOOKER wel op deze soort zou passen, verschilt echter volgens verschillende door ons vergeleken exemplaren door de veel langere kelkslippen, die op de vrucht blijven en de matig lang-gesteelde, lancetvormige toegespitste bladeren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Slechts eenige exemplaren op Noesakambangan van ongeveer 25 M. zeeboogte, in hoogstammig, zeer heterogeen altijdgroen bosch gevonden, zijn tot deze twijfelachtige soort gebracht. — Bloeitijd: Bloemen en vruchten in Januari verzameld. — Gebruik: in loco onbekend. — Inlandsche naam: *Hapit*, j. evenals *Petunga*-soorten. — Habitus: als vorige soorten.

3. *Hypobathrum brevipes* K. et V. n. sp.; — *Ramuli subtetragoni glabri.* *Folia breviter et brevissime petiolata, oblonga rarius ovato-vel elliptico-oblonga utrinque attenuata apice subacuminata acuta vel obtusiuscula. basi saepissime inaequali ima rotundata vel obtusa vel altero latere acuta; coriacea, glaberrima, nervis lateralibus utrinque 10—12 tenuibus, arcuatis laxè reticulatis 15|20—130|30, raro 140|65 mM. longa. Petioli 2—5 mM. longi, semiteretes contorti. Stipulae elongato-trigonae, costa subtus prominente, 7—8 mM. longae, dorso in costa et apice pilosae. Fasciculi axillares. Flores ignoti. Fructus globosi sessiles vel brevissime pedicellati, calycis lobis minutis pilosis coronati. Semina nunc 8 male evoluta, testa crassa striato-sulcata. Species haec ob fructus sessiles ad Hyptiantheram W. et ARN. pertinere videtur, tamen nullo modo ab Hypobathro frutescens separanda est, cujus forsitan varietatem tantum sistat. Hyptianthera stricta W. et ARN. (vidimus exsicc. ex herb. Calc.) foliis petiolatis lanceolatis calycis lobis longe lanceolatis satis differt.*

15. PETUNGA Dc.

Kenmerken volmaakt dezelfde als *Hypobathrum*, ook wat vrucht en zaad betreft, maar de bloemen en vruchten altijd in axillaire saamgestelde of enkelvoudige verlengde of korte aren. Hoksjes der vrucht met zes zaden. Vrucht meestal gesteeld.

Aantal soorten 4 of 5 in Bengalen en het Maleische gebied verspreid. Volgens BLUME zouden op Java 3 soorten voorkomen: *Petunga longifolia*, *P. microcarpa* en *P. glomerata* (Bl.) Dc.

Door MIQUEL zijn in navolging van HASSKARL deze 3 soorten vereenigd tot ééne soort *P. variabilis* HASSK.

Daar de opgaven van MIQUEL en DC. over *P. microcarpa* met elkaar in strijd zijn en ook de synonymie bij HOOKER geheel anders is opgevat dan bij MIQUEL en ons de authentieke nog onbekend zijn hebben wij ons voor de algemeen op Java verspreide soort aan den oorspronkelijken naam van BLUME *P. longifolia* gehouden; zonder synoniemen te vermelden.

HOOKER geeft voor Java nog op *P. Roxburghii* DC. en wel als synoniem van *P. microcarpa* BLUME en *P. variabilis* HASSK.; terwijl hij *P. longifolia* als een afzonderlijke eveneens op Java en in Malacca voorkomende soort opgeeft. Wij houden echter *P. Roxburghii* hetzij voor een onbehaarde variëteit van *P. longifolia* hetzij voor een afzonderlijke soort, die in elk geval niet op Java schijnt voor te komen.

Wij onderzochten een exemplaar dat onder den tuinnaam van *P. Roxburghii* gekweekt wordt in 's Lands Plantentuin, overeenkomende met de beschrijving van deze soort en door de bloeiwijzen veel gelijkend op het type van *P. longifolia* uit Kêdoengdjati, daarvan echter door het gemis van beharing onmiddellijk te onderscheiden, *P. longifolia* HOOKER schijnt ons niet met *P. longifolia* DC. overeen te komen, maar eerder met *Hypobathrum parviflorum* MIQ. of *Petunga microcarpa* BL.

Door ons is nog een nieuwe soort van *Petunga* beschreven als *P. brevispica*, die misschien met meer recht tot *Hypobathrum* moet gebracht worden [indien men de scheiding van deze geslachten volhoudt]. De bloeiwijze is echter duidelijk aarvormig. Dit laatste is ook wel het geval bij *Hypobathrum parviflorum* MIQ. dáár zijn de vruchten echter in bundels geplaatst. Het zal nog moeten blijken hoe zich in dit opzicht *P. brevispica* verhoudt.

Petunga DC. *Characteres omnino Hypobathri sed flores et fructus semper in spicas axillares breves vel elongatas, subsimplices vel compositas dispositi. Fructus saepe 12-sperma.*

Obs. *Difficillima est res discrimina certa inter hoc genus et Hypobathrum invenire, nisi specimina fructifera adsunt. Fructus enim in Petunga semper magis minusve spicati videntur in Hypobathro tunc etiam si flores spicati essent semper fasciculati. Etiam semina vulgo numero majore in Petunga quam in Hypobathro invenimus. Pericarpium et testa seminum autem eademest in utroque genere.*

I Aren langer dan 15 mM., bloemen meest 1—3 in de oksels der schutbladen.

1. **Petunga longifolia** DC. Prod. IV 309; KORTHALS Overzicht der Rubiaceeën v. d. Ned.-Oost. Kol. in Ned. Kruidk. Arch. DC. II 1850 p. 170; — *Petunga variabilis* HASSK. Cat. bog. (1844) p. 114; Flora bot. Zeit. 1845 p. 232; MIQ. F. I. B. II 201; Ann. Mus. IV 130.

Twijgen stomp-vierkant, onbehaard. Steunblaadjes ei-lancetvormig, spits gekield, onbehaard, 10 mM. lang, afvallend, met een rij bruine haren op het litteeken. Bladeren kort-gesteeld veranderlijk van vorm, meest langwerpig, naar beide uiteinden versmald of toegespitst, onbehaard, 100—200 mM. lang. Bloemen in okselstandige aren, die 40—75 meest \pm 50 mM. lang zijn; 1—3 bloemen in de oksels van concave spitse behaarde bracteae. Kelk met het steeltje 3 mM. lang, met 4 behaarde tanden, buis napvormig zeer kort-behaard kaal wordend. Kroon trompet-trechtersvormig, buis 3 mM. lang, slippen 2 mM. lang, onbehaard of meestal kortbehaard. Keel lang-behaard, zeldzamer zeer weinig behaard. Helmknoppen nagenoeg ongesteeld, langwerpig, half-uitstekend. Vruchten meest lang-soms zeer kort-gesteeld, in korte aren. Zaden als bij *Hypobathrum*.

Lage boom. Kruinhoogte tot 12 M. bij 34 cM. stammiddellijn; meestal slechts H = 6—8 M. bij D = 10—15 cM. Stam meestal slank en eenigszins gebogen, rolrond, zonder wortellijsten. Takken meestal recht met tweerijig geplaatste bladeren. Kroon nogal ijl, onregelmatig, veelal hoog-aangezet. Schors karakteristiek door de talrijke diepe overlangsche barsten; van buiten zeer donkergrauw; zonder bijzonder sap; zonder lenticellen; zonder bladgroen; zonder reuk; met samentrekkenden smaak. Bladeren veelal boven en onder gewoon-groen, of onder bleekgroen; boven glimmend, onder dof; zonder reuk. Bloemen vuil-wit of groenachtig-wit. Vruchten: jong groen.

Aann. Beschrijving naar talrijke (van meer dan 30 planten in West, Midden en Oost-Java ingezamelde) exemplaren van Herb. Kds.

Als type beschouwen wij de groot-bladige vorm uit de djatibosschen van Midden-Java. Hier zeer nabij, maar door meest kleinere bladeren onderscheiden, zijn exemplaren uit Oost-Java (Râgâdjampi) en West-Java (Pangëntjongan).

Afwijkende vormen zijn o. a. de vorm met saangestelde aren en zeer verlengde schutbladen (27541 β van Soebah) verder de vorm met zeer kleine smalle bladeren en korte (14—20 mM. lange aartjes) van den Oengaran en van Poegër (wellicht is dit *Petunga microcarpa* DC.)? Voorts nog een vorm van de zuidkust van West-Java met zeer kort gesteelde (nog onrijpe) vruchten. Hier zijn tevens de bladeren dunner, spitzer toegespitst en sterker geaderd, de bloemen *sterk-behaard* ook de bloemkroon behaard (Kds 6805 β).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door onzekere synonymie eenigszins onzeker, maar hoogst waarschijnlijk ver verspreid (als? *Petunga racemosa* KARL SCHUMANN (= ? *P. Roxburghii* DC.). — *Op Java*: Van Bantëu

tot in Banjoewangi, in geheel Java beneden 1300 Meter zeehoogte en vooral beneden 800 Meter zeehoogte; o. a. op de volgende plaatsen verzameld: In Z. W. Bantën bij Pgr. Tjëmara op 10 M. zeehoogte. In de res. Preanger bij Tòmò op 40 M. zeehoogte en bij Pangëntjongan op 1200 Meter zeeh. In de res. Batavia bij Dèpok op 150 M. en bij Tjampèa op 200 M. In de res. Sëmarang bij Këdoengdjati, Karangasëm, enz. en in de res. Soerakarta bij Telâwâ op 150 M. en 250. In de res. Djapara bij Ngarëngan op 40 M. en bij Pasokan nabij het strand. In de res. Bësoeki bij Rägådjampi op 40 M. en bij Djatipapak en Gradjagan aan het strand. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, nooit gezellig, maar in sommige streken o. a. in de djatibosschen van de res. Sëmarang nogal veelvuldig. — Standplaats: Bij voorkeur in periodiek droge streken in loofverliezende bosschen. Ook op ziltigen grond aan de kust. Bijna nooit in altijdgroene hoogstammige schaduwrijke oerwouden op vruchtbaren grond, terwijl juist op deze laatste standplaats juist de zooveel op *Petunga* gelijkende *Hypobathrum frutescens* Bl. thuis behoort. — Bladafval: Nog niet geheel bladerloos gezien. — Bloei- en vruchtijd: Het geheele jaar bloemen en vruchten verzameld. — Gebruik: Geen nut bekend. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: *Kihapit*, s. bij Tjëmara (Bantën), Tòmò (Preanger). — *Ki-kòpi-lalaki*, s. bij Pangëntjongan. — *Hapit*, j. constant bij Këdoengdjati, Karangasëm, enz. (Sëmarang) en Klangoen [Madioen]. — *Babalan*, j. bij Ngarëngan en Pasokan [Djapara] en ook soms bij Këdoengdjati in Sëmarang. — *Oerang-oerangan*, j. bij Rägådjampi en Djatipapak [Banjoewangi] constante, maar locale naam. Aan de inlandsche gidsen bij name onbekend bij Dèpok, Tjampèa [Batavia] — *Habitus*: Hoogst karakteristiek klein boompje met slanken stam, steeds diep overlangsch gebarsten, zeer donker grauwe schors en tweerijig geplaatste gaafrandige, tegenovergestelde bladeren en talrijke kleine okselstandige, aarvormige bloemtrossen met vuil groenachtig witte bloemen.

***Petunga longifolia* Dc.** *Arbuscula. Ramuli subteretes glabri laeves. Stipulae 10 mM. longae ovato-lanceolatae subcarinatae subglabrae apice puberulae deciduae. Folia brevi-petiolata forma aliquot variabilia vulgo oblonga vel oblongo-lanceolata apice vulgo breviter attenuato-acuminata basi acuta, rarius elliptico-vel sub-ovato-lanceolata, subcoriacea glabra, supra in sicco vulgo grisea subtus rufescentia, nervis lateralibus utrinque 7-12 tenuibus obliquis arcuatis venoso-reticulatis, 100/32-130/28-135/50-160/45-200/65 mM. longa; petiolus 4-6 mM. Spicae axillares solitariae breviter pedunculatae, subsimplices, puberulae vel dense breviter pubescentes 15-75, vulgo 40-60 mM. longae. Bractee decussatae paris approximatis, ovatae acutae concavae 2-3 mM. longae. Flores in axillis bractearum vulgo 3-1, basi bracteolis 2-4 imbricati. Calyx accrescenti-stipitatus, 4-lobus, lobis ovatis et stipite imprimis pubescentibus, tubo cupulari glabriusculo, supra bracteolas parum exsertus. Corolla puberula infundibulari-hypocrateriformis tubo cum fauce vulgo 3 mM. longo, lobis oblongo-ellipticis patentibus fere 2 mM. longis, fauce longe hirta; antherae*

2.3 mM. longae semi exsertae dorso prope basin affixae, subsessiles. Stylus exsertus apice bifidus, basi excepta hirtus. Fructus nunc breviter nunc longissime pedicellati (pedicellis 2—10 mM. longis), elongato-globosi calycis dentibus coronati; semina vulgo 4—6 in quoque loculo.

Obs. Species variat spicis nunc fere simplicibus nunc ex bracteis inferiobus spiculas breves densifloras ferentibus, (var. β *glomerulata* MIQ.) nunc brevissime puberis nunc conspicue pubescentibus. Notandum est specimen ex Soebah (27541 β) bracteis valde elongatis apice fere linearibus ad 4 mM. longis spicas breves gerentibus. In singulo specimine e monte Oengaran spicae brevissimae 12 mM. longae sed flores haud glomerulati; an hoc *P. microcarpa* BLUME? Huic valde similis forma ex monte Poegër foliis vulgo 90/20 in ramis sterilibus usque 150 mM. longis, spicis vix 20 mM. longis bracteis parvis fauce corollae demum glabrescenti. Haec forma *Hypobathro parvifloro* valde similis sed fructus spicati haud fasciculati, et folia magis acuminata.

II. Aren korter dan 15 mM.

a. Bloemen opeengehoopt in de oksels der schutbladen, bladeren nog al groot; elliptisch.

3. **Petunga brevispica** K. et V. spec. dubia. Onbehaard. Steunblaadjes 15—20 mM. lang afvallend, een krans van bruine haren op het litteken. Bladeren kort-gesteeld, *elliptisch-langwerpig*, of zeldzamer iets eivormig, kort-toegespitst, met spitsen voet, leerachtig, met *talrijke* (15—16 paar) dunne boogvormige uitstaande zijnerven, 120 bij 35 tot 170 bij 60 mM. lang, zelden grooter, bladsteel 5—10 mM. Bloemaren 10—15 mM. lang, saamgesteld zeer dicht-gedrongen, kort-dicht behaard. Bloemen 3- ∞ in de oksels der concave uitstaande schutbladen, schutblaadjes aan den voet der bloemen veel korter dan de kelk. Bloemen als bij *Hypobatrachum parviflorum*, maar grooter, de kroonbuis 2—5 mM. lang de slippen elliptisch bijna 2 mM. lang. Vrucht nog onbekend. Zeer laag boompje, hoogstens 5 M. bij 6 cM. stamdiameter, meestal slechts H. = 3—4 M. bij D. = 4—6 cM. met den habitus van *Coffea arabica* L.

Aanm. Beschrijving geheel naar Herb. Kbs.

Deze soort werd aanvankelijk door ons als een variëteit van *Hypobatrachum frutescens* beschouwd, waarmee zij wat de vorm en grootte der bladeren betreft zeer overeenkomt. De bloemen zijn echter als bij *H. parviflorum*, alleen iets grooter en de bloeiwijze is

even als daar maar duidelijk aarvormig; indien de vruchten niet aarvormig mochten blijken te zijn geplaatst behoort deze soort tot *Hypobathrum*. Bij *Hyp frutescens* is het aantal bladnerven altijd geringer. Door MIQUEL wordt echter in Flora I. B. (niet in de Annales) ook opgegeven dat het aantal bladnerven daar soms 16 paar bedraagt. Het is dus zeer mogelijk dat MIQUEL bij zijn eerste beschrijving ook exemplaren dezer soort bij *H. frutescens* heeft gebracht. Zie verder de aanmerking bij *Petunga microcarpa* DC.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend *Op Java*: Een vijftal specimina verzameld bij Pantjoer op ongeveer 1000 M. zeehoogte in de res. Bësoeki op het Rahoen-I djengebergte zijn door ons als *Petunga brevispica* K. et V. onderscheiden. — Elders nog niet gevonden. — Voorkomen: Bij Pantjoer niet zeer zeldzaam. — Standplaats: In periodiek droog klimaat (soms 4 maanden geen regen) op vruchtbaren grond in ijlgrociend bosch. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Augustus. — Gebruik: Geen nut bekend. — Inlandsche naam; *Pikòpian*, md. of *Kòpian*, md. of *Kòpikòpian*, md. bij Pantjoer naar gelijkenis met *Kòpi* (= gewone koffie). Cultuur. Niet in cultuur en alsnog niet aan te bevelen. — Niet voor cultuur aan te bevelen. De Heer T. OTTOLANDER maakte op deze soort attent. Een exemplaar stond in zijn koffieaanplant. — De habitus van dit boompje is in het oogvallend gelijk aan *Coffea arabica* L., niet alleen door den bloembouw (zie boven), maar ook door den vorm der bladeren kan men deze *Petunga* evenwel gemakkelijk ook met het ongewapende oog van *Coffea arabica* L. onderscheiden.

***Petunga brevispica* K. et V. nova? spec.** *Arbuscula vix 5 M. alta. Glabra. Stipulae 15—20 mM. longo, deciduae cicatricem barbatum relinquentes. Folia brevi-petiolata, elliptico-oblonga, vel rarius fere ovato-oblonga, brevi-acuminata, basi acuta, coriacea nervis laterilibus numerosis utrinque 15—16 tenuibus utrinque in sicco prominulis arcuato-patulis, 120/35—170/60—200/65 mM. longa et 5—10 mM. Spicae compositae pubescentes, brevissimae 10—15 mM. longae rachi 6—8 mM. longo, bracteis decussatis patentibus valde approximatis, concavo-ovatis acutis. Flores in axillis bractearum 3—7 cymoso-fasciculati dense conferti bracteis minutis. Calyx supra bracteam longe exserto, 4-denticulato, accrescenti-stipitato, denticulis puberis, tubo glabro. Corolla 4 mM. longa hypocrateriformis; tubus brevis fauce dilatatus 2.5 mM. longus, intus cum basi limbi longe dense villosus-barbatus, lobi elliptici 2 mM. longi 1.6 lati margine submembranaceo, integro leviter recurvo, extus et intus minutissime velutini. Antherae subsessiles dorso prope basin affixae semi-exsertae, oblongae 1.8 mM. longae connectivo superne apiculato, basi bilobae. Stylus 4.5 mM. longus, ramis 1.5 mM. longis, basi glabra excepta hirsutus. Fructus ignotus.*

b. Bloemen niet (?) opeengehoopt in de oksels der schutbladen, bladeren gewoonlijk klein.

3. *Petunga microcarpa* DC. prod iv 399; KORTH. l. c. 172; — *Higginsia microcarpa* BL. Bijdr. 988.

„Bladeren langwerpig lancetvormig toegespitst dun geaderd 75 mM. lang, 18 mM. breed. Aren kort (10—12 mM.), kroonbuis zeer kort”. (DC.) Heesters met lichtgroen loof (evenals *P. longifolia*), in de open bosschen, langs de oevers der rivieren somwijlen op de vlakte (KORTHALS).

Aann. Beschrijving naar DC. en KORTHALS. Daar wij geen authentiek gezien hebben, blijft het voorloopig onzeker of deze soort (of vorm van *P. longifolia*) in Herb. Kds. aanwezig is. De vindplaatsen worden door BLUME en KORTHALS niet nauwkeurig omschreven.

Wat de bloeiwijze en de zeer korte kroonbuis betreft (volgens KORTHALS het beste kenmerk der soort) zou het zeer goed *Hypobathrum parviflorum* MIQ. kunnen zijn. De door MIQUEL als *Petunga microcarpa* MIQ. (Ann iv pag. 130) beschouwde vorm (door KORTH. in Krawang verzameld) is juist de vorm die door KORTHALS (l. c.) als het type van *P. longifolia* DC. wordt beschouwd, en onderscheidt zich dan ook door de 50—75 mM. lange aren zeer van de beschrijving bij DC. van *P. microcarpa*.

P. Roxburghii DC., waarmede HOOKER (HOOK. F. I. B. III 120) *P. microcarpa* vereenigt, komt daarmêe naar de beschrijving niet overeen.

Wellicht behoort hiertoe Kds. 6811 β van den Oengaran, als mede eenige ex. van Poeger.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker door onzekere synonymie. *Op Java*: vermoedelijk in West-Java zonder nauwkeurige vindplaats opgave volgens KORTHALS l. c. en volgens BLUME l. c. Door twijfel in de determinatie der wellicht tot deze soort behorende specimina van Herb. Kds. blijft de kennis der verspreiding op Java voor *Petunga microcarpa* DC. nog onzeker zie ook de aanmerking hierboven. — Gebruik, enz.: nog onbekend.

Petunga microcarpa DC. „*Folia oblongo-lanceolata acuminata tenuiter venosa 75 mM. longa, 18 mM. lata. Spicae breves 10—12 mM. longae quadrifariam imbricatae corollae tubo brevissimo*” (DC.).

O's. *Diagnosis haec brevissima bene cum Hypobathro parviflora MIQ. minime cum P. Roxburghii DC. cum qua ab HOOKER conjuncta est congruere videtur.*

III. Lengte der aren onbekend. Bloemen in kluwens in de oksels der schutbladen

4. *Petunga glomerata* DC. l. c. KORTH. l. c. *Petunga variabilis* var. *glomerulata* MIQ. Ann. iv 130; — *Higginsia* BL. l. c.

„Bladeren langwerpig-lancetvormig geaderd, aren uit dichte kluwens gevormd” (DC.). „Heesters met donkergroen loof in het dichtste der bosschen (KORTH.).

Aann. Diagnose naar DC.; geen authentiek exemplaar gezien, als vindplaatsen worden opgegeven door BLUME Salak en Noesakembangan, door KORTH. en MIQUEL Telagabodas en op den Papañdajang. Een exempl. van *petunga* en Herb. KDS. van Telagabodas verschilt niet belangrijk van het type van *petunga longifolia* DC.

Het ons uit 's Rijks Herbarium te Leiden als *P. glomerata* ter vergelijking toegezonden exemplaar (No. 900, 260—375) is *Hypobathrum* spec. en uit 's Lands Plantentuin te Buitenzorg afkomstig. Het schijnt ons dezelfde soort, die door ons als *Hypobathrum brevipes* is beschreven, en is dus wellicht oorspronkelijk van Noesakembangan afkomstig, waar ook BLUME *P. glomerata* zou gevonden hebben; de beschrijving beantwoordt daaraan echter niet, daar er geen „aren” aanwezig zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker door onzekere synonymie. *Op Java*: G. Salak en Noesakembangan (volgens BLUME), Telagabodas en Papandajan” (volgens KORTHALS). Geen deze authentieke specimen van BL. en KORTH. in het Mus. Hort. Bogor aanwezig.

Petunga glomerata DC. „*Folia oblongo-lanceolata venosa. Spicae dense glomerulatae*”. (DC.).

16. ZUCCARINIA BL.

Bloemen zittend in een min of meer aarvormig gesteeld hoofdje. Kelkbuis klein eivormig; zoom verlengd, 5-spletig, blijvend. Bloemkroon urn-vormig, vleezig, zoom zeer kort, opgericht, 5-lobbig, in knop sterk ineengedraaid. Meeldraden 5; helmknoppen lijnvormig, in de buis der bloemkroon ingeplant in het midden dorsifix zonder spoor van helmdraden, in de buis besloten. Eierstok 2-hokkig met talrijke hangende eitjes aan een uitspringenden zaaddrager; stijl tweearmig, met platte gewimperde, en gegroefde stempeltakken. Bes gesteeld, nagenoeg kogel- of eivormig, met eene papierachtige binnenlaag van den vruchtwand. Zaden 2-rijig, talrijk, hangend, samengedrukt min of meer wigvormig; zaadhuid vezelig, gestreept, kiemwit min of meer hoornachtig; kiem centraal; zaadlobben min of meer kartelvormig spits.

Middelmatige boom, met onbehaarde, samengedrukte, stevige twijgen. Bladeren tegenovergesteld, kort gesteeld, zeer groot lederach-

tig, eivormig of elliptisch-langwerpig. Steunblaadjes groot, tusschen de bladstelen geplaatst, lancetvormig, lederachtig gekield, blijvend. Bloemkluwens nagenoeg bolvormig tot langwerpig, gesteeld, tegenover elkander staand in de bladoksels, na den bloei eenige olijfvormige vruchten dragend.

Slechts één soort, *Z. macrophylla* Bl., op Java.

Wegens den bouw van eierstok, vrucht en zaad en de bloeiwijze behoort dit geslacht onmiddellijk naast *Hypobathrum* en *Petunga* geplaatst te worden. Door den bouw van bloemkroon en helmknoppen staat het geheel alleen. Door middel van den sleutel der geslachten van de *Gardenieace* bij ENGLER und PRANTL Nat. Ph. IV 4 p. 72, komt men ook tot een plaatsing onmiddellijk naast *Petunga*. Ten onrechte worden door de schrijvers de vruchten als groot (5 cM.) met een papierachtig endocarpium opgegeven. De vleezige vruchtwand heeft een vezelige buiten- en binnenlaag, maar is overigens geheel veezig, en de vrucht is ongeveer 2 tot 3 centimeter lang en olijfvormig. De bloeiwijze is niet, zooals door de schrijvers wordt opgegeven, een hoofdje voorzien van een omwindsel maar een ineengedrongen aar of kluwen, waarvan de bloemen afzonderlijk en bij groepen in de oksels van groote uitstaande schutbladen zijn geplaatst.

Evenals bij de soorten van *Sarcocephalus*, *Anthocephalus* en sommige *Nauclea*'s hebben sommige der javaansche exemplaren de bladeren van onderen min of meer zachtharig, terwijl zij bij de overige onbehaard zijn, zonder dat verdere verschillen worden aangetroffen.

Zuccarinia BLUME. — *Flores sessiles bracteati in spicas breves sive capitula elongata bracteata dense aggregati, hermaphroditi. Calycis tubus semiovoides; limbus cupularis, 5-lobus, persistens. Corollae tubus tubuloso-urceolatus, carnosus; limbus brevissimus erectus, 5-lobus, lobis aestivatione sinistrorsum (extus conspectis) contortis. Antherae 5, lineares, sessiles, connectivo lato, medio dorsifixae corollae tubo insertae, inclusae. Discus depressus. Ovarium 2-loculare; stylus simplex, stigmatibus 2-partito; ovula numerosa pendula imbricata. Bacca stipitata, (fere Petungae) oblongo-ovoidea mesocarpio crasso, endocarpio et exocarpio tenuiter fibroso. Semina 2-serialia, plurima, pendentia et imbricata, compressa curvata, quadrantem orbis formantia ut in Petunga et Hypobathro, testa fibroso-striata, albumine subcorneo; embryo centralis, cotyledonibus subcordato-ovatis acutis).*

Arbor parva glabra, ramulis compressis robustis. Folia opposita, torsione disticha, breviter petiolata, 1/4-fere 1/2 metralia, coriacea, orata vel elliptico-oblonga. Stipulae magnae, interpetiolares, liberae margine se amplectentes, elongatae, coriaceae, carinatae, persistentes. Spicae abbreviatae solitariae, subglobosae, pedunculatae, oppositae, axillares, bracteatae et bracteolatae; fructiferae baccas carnosas stipitatas olivaeformes gerentes.

Adn. *Descriptio nova.* *Fructus a* BENTH. *et* HOOKER *descripti vix hujus generis.* *Flores haud in receptaculum involucratum aggregati sed in spicas abbreviatis bracteatis involucri nullo dispositi, singuli bractea cum bracteolis 2 involucrati et pauci vel usque 7 in axillae bractee majoris inserti.*

Zuccarinia macrophylla BL. Bijdr. 1006; HASSK.! in Flora bot. Zeitg. 1845 p. 231; MIQ. F. I. B. II 197.

Jonge deelen, steunblaadjes, bladeren van onderen onbehaard of kort-fluweelachtig-behaard. Twijgen dik, rolrond, soms afgeplat en gedraaid. Steunblaadjes verlengd-eivormig spits gekield, geheel vrij, aan de twijgtoppen elkaar met de randen omvattend (als bij *Anthocephalus indicus*), 35—40 mM. lang. Bladeren groot, gesteeld, langwerpig-elliptisch of eivormig spits of iets toegespitst, met stompen bij den bladsteel iets afloopenden voet, leerachtig, in sicco van boven grijs van ond. bruinachtig, met 10—12 paar schuine v. ond. sterk uitspringende zijnerfven, wijd-netvormig geaderd, 300—400 mM. lang, bij 120—190, bladsteel half-rolrond, 12—20 mM. lang. Stelen der bloemhoofdjes kort, (10—20 mM.) met een klein uit 4 schutblaadjes bestaand omwindsel aan den voet der langwerpige \pm 25 mM. lange hoofdjes. Bloemen zeer kort-gesteeld zeer dicht opeengedrongen met twee 3 mM. lange gewimperde en van binnen langbehaarde omwindselvormige schutblaadjes rondom bloemsteel en kelkbuis en niet langer dan drie. Kelkbuis halfbolvormig ruim 1 mM. lang, zoom vijfspetig met eivormige gewelfde gewimperde slippen, onbehaard. Bloemkroon urnvormig 10 mM. lang, dikvleezig, geheel onbehaard, zoomslippen breed-eivormig 2 mM. lang, afgerond. Helmknoppen 6 mM. lang, geheel in de buis ingesloten. Stijl met den twee armigen nog niet geopenden stempel (in een knop) wigknodsvormig 4 mM. lang, stempeltakken even lang als de stijl (2 mM.) afgeplat in de knop tegen elkaar gedrukt in de lengte gegroefd en gewimperd. Eierstokholte klein geheel gevuld door de axiele placenta-takken met de talrijke imbricate hangende eitjes. Vruchten langwerpig met afgeronden top met zeer kleinen kelkzoom, 25—30 mM. lang, 12—18 breed. Zaden. Binnenvruchtwand eenigszins verhard, zeer dun, zaden met dikke gestreepte zaadhuid.

Lage boom. Kruinhoogte tot 10 M. — Bij Kds. 33424 β in Dèpok

werd o. a. het volgende waargenomen: Kruinhoogte 7 Meter. Stam zeer slank en recht, aan het boveneinde met weinige orde-loos geplaatste meest onverdeelde primaire takken. Kroon ijl en eigenaardig, doordat de groote bladeren in 2 rijen aan de takken zitten en alle benedenwaarts twee aan twee naar elkander toegebogen zijn, terwijl de korte axillaire bloeiwijzen alle rechtop staan. Schors buiten grauwwit, met veel diepe overlangsche barsten; veel gelijkende op schors van *Petunga variabilis* HASSK. Bladeren boven gewoon groen, onder bleekgroen, geheel dof, alle hangend. Twijgen en steunbladeren vuilgroen of boven donkergroen en onder gewoon groen. Bloemen zeer bleekgeel, nagenoeg reukeloos. Kelk vuil-wit. Bloemkroon vleezig, groen met kleine gele stippen. Antheren zeer bleekgeelbruin, later grijs. Stijl vuil-wit.

Forma 1. *glabra* K. et V. Bladeren geheel onbehaard, bloemstengels hoogstens 10 mM. lang.

Forma 2. *mollis* K. et V. Bladeren van onderen zeer kort-aanliggend- op de nerven uitstaand-zachtharig, bloeistengels iets langer tot 20 mM.

Aann. Beschrijving dezer tot dusver slecht bekende soort naar eenige exemplaren van Herb. Kbs. — Over de aangewezen plaats in de familie der Rubiaceae zie men hierboven de aanmerking onder de geslachtsbeschrijving.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: Tot dusver alleen bekend van de volgende punten: In de res. Batavia bij Dépok op 150 M. en bij Tjampèa op 200 M. In de res. Pèkalongan ten Noorden van Soebah op 20 Meter zeeh. In de res. Banjoemas bij Pring-âmbâ op 700 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid groeiende, zeer zeldzame boom. — Standplaats: In hoogstammig altijdgroen heterogeen oerwoud en in altijdgroene jonge secundaire bosschen. Vooral op vruchtbaren, constant nogal vochtigen grond. Ook op kalk. Nog niet in de djatiwouden gevonden. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Juli (bij Dépok) en November (bij Pringâmbâ). Vruchten in April en Mei (bij Soebah). — Geen gebruik bekend. — Voor cultuur alsnog niet aan te bevelen. — Inlandsche namen: op al de genoemde plaatsen aan de gidsen onbekend of door sommigen ten onrechte met namen aangeduid, die voor andere soorten gelden, o. a.? *Djèboegan*, j. bij Soebah. — Habitus: Eigenaardig. Stam en schors (en ook de bloem- en vruchtbouw; zie boven) als *Petunga variabilis* HASSK. (= *Apit*, j.), maar de bladeren zeer groot, tot ruim $\frac{1}{4}$ Meter lang.

Zuccarinia macrophylla BL *Arbor parva. Omnibus partibus glaber-*

rima, vel innovationes et folia juniora subtus minute, molliter puberula, pilis brevissimis appressis in nervis longius patulis Ramuli crassi, ultimi complanati et subquadranguli nunc leviter torti. Stipulae elongato-ovatae, acutae, carinatae, liberae marginibus sese amplectentes 35—40 mM. longae, basi 10—12 mM. latae. Folia magna, breviter petiolata, elliptica vel ovato-vel elliptico-oblonga vel cuneata ima in petiolum decurrentia, coriacea supra in sicco grisea subtus brunnea, adulta glabra vel subtus puberula, nervis lateralibus utrinque 10—18, subtus prominentibus, obliquis prope marginem adscendenti-conjunctis, laxe reticulatis 300/150—420/200—330/120 mM. longa, Petioli semiteretes 10—20 vulgo 15 mM. longi basi cum ramulo articulati. Spicae ovatae, vel subglobosae corollis delapsis 25 mM. longae, basi 15 latae glaberrimae, Pedunculi 5—20 mM. longi glabri. Bractee dense confertae late ovatae ciliatae, inferiores 4 nunc decussatae, circ. 8 mM. latae, glabrae ciliatae intus strigosae. Flores in axillis bractearum saepe 1—3, rarius plures, brevissime pedicellati e basi pedicellorum bracteolis 2 inaequalibus, \pm 3 mM. longis, ciliatis intus strigose barbatis, altera calycem superante sub-involucrati. Calycis tubus semiovatus, 1 mM. longus, limbus campanulatus 5-fidus lobis ovatis convexis ciliatis. Corollae tubus oblongo-ellipsoideus crasse carnosus circ. 8 mM. longus, limbi lobi 2 mM. longi et lati, erecti sinistrorsum contorti (abexteriore spectanti). Antherae 6 mM. longae, connectivum lineare vix apiculatum. Stylus cum ramis stigmatiferis costatis et ciliatis appressis nunc (in alabastro) 4 mM. longus. Bacca olivaeformis stipitata, 25—30 mM. longa, 12—18 lata, stipite 10—15 mM. longo, apice truncato-rotundata calycis rudimento parvo coronata; endocarpium tenue subinduratum. Semina nunc 14, oblonga, compressa, 10—12 mM. longa 6 lata, testa striato-fibrosa.

1 forma **glabra**. Innovationes jam glaberrimae; pedunculi breviores (*Java centralis*).

2 forma **mollis**. Innovationes et folia subtus molliter puberula; pedunculi ad 20 mM. longi (*Java occidentalis*).

17. SCYPHIPHORA GAERTN.

Kelkbuis lang omgekeerd kegelvormig; zoom napvormig afgeknot, 3- of 5-tandig, blijvend. Bloemkroon met cylindrische buis en met een weinig verbreede, behaarde keel; zoom met 4—5 langwerpige, uitgespreide of teruggekromde, dicht ineengedraaide lobben. Meeldraden 4—5, tusschen de lobben der bloemkroon ingeplant, met

korte, priemvormige helmdraden en lijn-pijlvormige, onder het midden aan de rugzijde bevestigde helmknoppen. Schijf ringvormig, gelobd. Eierstok 2-hokkig, met smalle hokjes; stijl draadvormig, met halfronde stempeltakken; eitjes in elk hokje 2, in het midden van het hokje ingeplant, het bovenste opgericht, het onderste hangend, met 2 tegen elkander staande zaadstrengen, waardoor het hokje in 2 boven elkander liggende vakjes verdeeld wordt. Steenvrucht langwerpig-cylindrisch, met 8 voren, 2 dikke weeke houtachtige 4 (—5-?) ribbige steenen bevattend, die door een horizontaal tusschenschot in 2 boven elkander liggende vakjes verdeeld zijn. Zaden langwerpig cylindrisch; een weinig gekromd; zaadhuid vliezig; kiemwit weinig, zaadlobben langwerpig, langer dan het kiemworteltje.

Boomheester of boompje. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, breed, kort. Bloemen in okselstandige, kortgesteelde, dichtbloemige bijschermen.

Eene soort; volgens BENTHAM en HOOKER in Ceylon, Australië en in den Maleischen Archipel.

Scyphiphora GAERTN. *Calycis tubus elongato-obconicus; limbus cupularis, truncatus minute 4—5-dentatus, persistens. Corollae tubus cylindraceus, fauce paulo dilatata pilosa; limbi lobi 4—5, oblongi, patentes vel recurvi, stricte contorti. Stamina 4—5 inter lobos corollae inserta, filamentis brevibus subulatis; antherae dorso infra medium insertae, lineari-sagittatae. Discus annularis, lobatus. Ovarium 2-loculare, loculis angustis; stylus filiformis ramis stigmatiferis linearibus obtusis; ovula in loculis 2, septo medio inserta, superiore erecto, inferiore pendulo, funiculis oppositis loculi septum efficientibus. Drupa oblongo-cylindracea, 8(—10-?) sulcata, 2-pyrena, pyrenis cohaerentibus crasse mollissime lignosis alte 4(—5?)-costatis, loculis septo transverso in locella 2 superposita divis. Semina oblongo-cylindracea, lente curva, testa membranacea, albumine parco; cotyledones oblongae, radícula longiores.*

Arbuscula vel frutex arborescens littoralis, glaber. Stipulae interpetiolares vaginantes. Flores parvi, in cymas axillares breviter pedunculatas densifloras dispositi.

Scyphiphora hydrophyllacea GAERTN. de fr. et sem. III 91, tab. 196; BL. Bijdr. 955; KORTII. l. c. p. 203; MIQ. F. I. B. II 239;

HOOK. F. B. I. III 125; KURZ For. fl. II 4.; TRIMEN Handb. II 337; ENGLER u. PRANTL Nat. pfl. IV 4 fig. 29. — *Epithinia malayana* JACK. THW. C. P. 1665; — *Lumnitzera* GRIFF. Ic. pl. asiat 478.

Twijgen eenigszins vierkant, in sicco gerimpeld; leden kort; knoopen iets gezwollen; jonge deelen met hars bedekt. Bladeren obovaat, afgerond, met versmalden voet, leerachtig vleezig, zeer onduidelijk geaderd, in sicco zwart en gemakkelijk afvallend, meest 50—60 bij 30 tot 40 mM. lang, soms 80 bij 50; bladstelen 12—18 mM. Steunblaadjes kort bijna afgeknot, geheel vergroeid tot een korte gewimperde schede. Bijschermen ongeveer zoo lang als de bladstelen; bloemstengels 2—3 mM. lang; bloemsteeltjes zeer kort, kelkbuis in sicco geribd rolrond 2 mM. lang, zoom bijna afgeknot, napvormig getand, kroonbuis 3.5 mM. lang, rolrond, zoomslippen eivormig-langwerpig bijna 3 mM., neergebogen, keel behaard helmkn. met pijlvormig voet en mucronaat-dorsifixe helmdraden, $\frac{1}{2}$ mM. lang, geheel uitstekend, stijl met stempel 7 mM. lang, stempel knodsvormig van boven spits en gespleten. Steenvrucht 8 mM. lang, 8-ribbig, door de buisvormige kelkzoom gekroond, steenwand week-houtachtig zeer dik met 4 diepe lengtegroeven; vruchtvleesch zeer dun, vooral de groeven bekleedend.

Boomheester of zeer laag, krom, rijk vertakt boompje, tot 5 Meter hoog bij 8—10 cM. stammiddellijn met „ademwortels”.

Aann. Beschrijving dezer reeds goed bekende soort naar Herb Kds. van Noesakembangan.

Geogr. verspreiding enz.: *Buiten Java:* In de vloedbosschen van Voor-Indië; in de Andamanen, Malakka, Ceylon, Noord-Australië, Nieuw Caledoniën, Filippijnen. In den Maleischen Archipel”: (HOOKER): *Op Java:* Geheel Java, maar uitsluitend in de Rhizophoren-bosschen binnen bereik van eb en vloed (in de zoogenaamde vloedbosschen); niet zeer algemeen maar bij Tjilatjap niet zeldzaam; nog niet gezellig-groeiend gezien. — **Bloeitijd:** Bloemen verzameld in Januari, Sept. en December. — **Geen gebruik bekend.** — **Voor cultuur alsnog niet aan te bevelen.** — **Inlandsche namen:** Bij Tjilatjap *Doedoek-rajap* j. Elders met zeer onzekere namen aangeduid. — **Habitus:** Bedriegelijk gelijkende, ook in blad, op *Lumnitzera coccinia* W. et A. een tot de familie der *Combretaceae* behoorende boomheester, die op Java op dezelfde standplaatsen groeit. In sterielen toestand o. a. te onderscheiden door het bezit van steunblaadjes; terwijl deze bij *Lumnitzera* ontbreken. -- De gelijkenis met *Lumnitzera* is zóó

merkwaardig groot, dat zelfs een botanist als GRIFFITH in zijne Icones l. c. (zie boven) deze Rubiacea onder den onjuisten naam *Lumnitzera* afbeeldde.

Scyphiphora hydrophyllacea GAERTN. *Frutex arborescens vel arbuscula. Ramuli subtetragoni, internodiis brevibus, nodis leviter incrassatis, partes juniores resinosae. Folia obovata, rotundata, basi in petiolum attenuata, carnosocoriacea fere avenia, in sicco nigrescentia et valde decidua; vulgo 50,30—60/46 mM. longa, interdum 80/60; petioli 12—18 mM. Stipulae brevissimae, basi lata in vaginam subtruncatam, glandulose ciliatum intrapetioliarem connatae. Cymae petiolos vix superantes; pedunculi 2—3 mM. longi Pedicelli brevissimi; calycis tubus teres in sicco striatus 2 mM. longus, tubus cupularis sub-truncatus 1 mM. longus; corollae tubus teres 3—4 mM. longus, intus pilosus, limbi laciniae ovato-oblongae reflexae 2—3 mM. longae; antherae basi sagittatae apice mucronulatae, demum patentes, basi-dorsifixae, filamentis brevibus (1/2 mM), erectis plane exsertis. Stylus cum stigmate clavato apice acute bifido, nunc 7 mM. longus. Drupa subsicca 8—10 mM. longa, 4—5 lata, 8-costata, sarcocarpio tenui endocarpio crassissimo, extus 4-costata molliter lignoso (quasi-suberoso).*

ONDERFAMILIE II: COFFEOIDEAE SCHUM.

Tribus VIII. GUETTARDEAE.

Bloemen tweeslachtig of polygaam, meest regelmatig. Bloemkroon trompetvormig of trechtervormig, zelden gekromd en tweelippig, met dakpansgewijze of klepvormige knopdekking. Meeldr. in de keel; helmknoppen basi-dorsifix, met lengtespleten. Eierstok 2-∞-hokkig. Eitje anatroop met rugstandige zaadnerf aan den top der hokjes hangend met gezwollen zaadlijsten. Steenvrucht 2-∞-hokkig. Zaden rond, hangend; kiemworteltje naar boven gekeerd, weinig of geen kiemwit. Struiken en boomen met interpetiolaire steunblaadjes. Bloemen meest okselstandig, dikwijls in schichten.

Op Java alleen het geslacht *Guettarda* BL., waartoe eene boomachtige wildgroeijende soort behoort: *Guettarda speciosa* L.

18. GUETTARDA L.

Bloemen tweeslachtig of gemengdslachtig-tweehuizig. Kelkbuis ei- of kogelvormig; zoom buis- of nagenoeg klokvormig, afgeknot,

onregelmatig 2—4- of regelmatig 4—9-tandig, afvallend. Bloemkroon trompetvormig, met verlengde, cilindervormige, rechte of gekromde buis, met naakte keel; zoom met 4—9 langwerpige, stompe lobben, in den knop dakpanswijze dekkend, waarbij 2 buiten liggen. Meeldraden 4—9, in de buis der bloemkroon ingeplant, met korte of zonder hélmdraden; helmknoppen, binnen de bloemkroon besloten, lijnvormig. Eierstok 4—9-hokkig, met meestal verspreide, lange, buisvormige hokjes; stijl draadvormig; stempel nagenoeg knopvormig of klein 2-lobbig; Steenvrucht ei- of meestal kogelvormig, met weinig vruchtvliesch en eene houtachtige of beenachtige, rolronde, stompkantige of gevoorde 4—9-hokkige, aan den top der hokjes doorboorde steen, met smalle, dikwijls naar buiten gekromde hokjes. Zaden hangend, recht of naar buiten gekromd; zaadstreng de opening in de pit sluitend; zaadhuid vliezig; kiemwit weinig of niets; kiem lang, cilindrisch of samengedrukt; zaadlobben klein, plat; kiemworteltje lang, naar boven gericht, tegenover de opening in de steenwand Bladeren tegenovergesteld of soms in kransen van 3

Heesters of kleine boomen. Steunblaadjes verschillend, binnen de bladstelen geplaatst, afvallend. Bloemen aan eene zijde der as geplaatst, langs de takken van een gevorkt, okselstandig bijscherf, zelden alleen of ten getale van 2 of 3, klein of groot, met of zonder schutblaadjes: schutblaadjes meestal tegenovergesteld vrucht klein of middelmatig, kogelvormig of stompkantig, soms met diep uitgeholde pit.

Er zijn ongeveer 40 soorten bekend, volgens SCHUMANN en HOOKER alle op één na in Amerika voorkomend, alleen *Guettarda speciosa* L. aan de tropische kusten der oude wereld. Echter komen volgens v. MEULLER en BAILLON verschillende soorten in Australië en Nieuw Caledonië voor (zie Ind. Kew.)

Guettarda, LINN. — „*Flores hermaphroditi v. polygamo-dioici. Calycis tubus ovoideus v. globosus; limbus tubulosus cupularis v. subcampanulatus, truncatus, irregulariter 2—4 v. regulariter 4—9-dentatus, deciduus, rarissime persistens. Corolla hypocraterimorpha, tubo elongato-cylindraceo, recto v. curvo, fauce nuda; limbi lobi 4—9, oblongi, obtusi, imbricati, 2 exteriores. Stamina 4—9, tubo corollae inserta, filamentis brevibus v. nullis; antherae dorso affixae, inclusae lineares. Ovarium 4—9 locale, loculis saepius sparsis elongatis tubulosis; stylus filiformis, stigmatibus subcapitato v. minute 2-lobbo; ovula in loculis solitaria, ab apice pendula, anatropa,*

funiculo incrassato. Drupa ovoidea v. saepissime globosa, carne parca, putamine ligneo v. osseo tereti obtuse angulato v. sulcato, 4—9-loculari ad verticem loculorum perforato, loculis angustis saepius excurvis. Semina pendula, recta v. excurva, testa membranacea, funiculo foramen putaminis claudente, albumine parco vel nullo; embryo elongatus cylindraceus v. compressus, cotyledonibus parvis planis, radícula elongata foramini putaminis respondente supera. — Frutices v. arbusculae. Folia opposita rarius 3-natim verticillata, subsessilia v. petiolata, parva v. ampla, membranacea v. coriacea. Stipulae variae interpetiolares, deciduae". (BENTHAM et HOOKER).

Guettarda speciosa LINN. DC. Prod. IV 455; MIQ. F. I. B. II 262; Ann. IV 250; BL. Bijdr. 993; ROXB. Fl. Ind. I 686; LAM. Ill. t. 154; WIGHT. Ic. t. 40; KURZ For. fl. II 37; HOOK. F. B. I. III 126; Bot. reg. t. 1393; TRIMEN Handb. II 338; — *Cadamba jasmiflora* SONNER. Voy. II t. 128; — RHEEDE. Hort. Mal. t. 47—48.

Twijgen dik, behaard, met blad-litteekens. Bladeren aan de toppen dicht bijeen, groot, 125—200 mM. lang obovaat-elliptisch of obovaat-langwerpig, of bijna rond, met stompen of afgeronden top, en uitgeranden voet, aan beide zijden, het dichtst van onderen, behaard of met uitzondering der bladnerven onbehaard; bladsteel 25—50 mM. lang. Steunblaadjes eivormig. Bloemen bijna ongesteeld, weinige opeengedrongen op de korte armen van gevorkte bijschermen; hoofdsteel zeer lang (80—120 mM.) behaard. Kelk zijdeachtig behaard, bijna afgeknot. Kelkbuis 30—45 mM. lang, van buiten zachtharig van binnen onbehaard zoomslippen 4—9, stomp, uitgespreid, diameter veel kleiner dan de buislengte; helmknoppen ingesloten klein, ongesteeld. Steenvrucht hard, neergedrukt-bolvormig, hoogstens 24 mM. lang, iets gelobd en dun behaard.

Lage boom. Kruinhoogte meestal slechts tot 10—12 M. bij 20—30 cM. stammiddellijn. Stam bijna altijd krom en nogal laag bij den grond ordeloos vertakt. Kroon onregelmatig. Schors buiten griuw. Jonge bladeren geheel bleek-groen-roodbruin-glimmend, zonder reuk; smaak nogal bitter. Volwassen bladeren boven gewoon groen, iets glimmend, onder bleekgroen, dof; zonder reuk, smaak bitter. Bloemen wit, aangenaam zoet welriekend. Bloemsteeltjes groen; Gemeenschappelijke bloemsteel bleekpurperrood. Kelk bleekgroen van buiten, binnen bleekgroengeel. Bloemkroon geheel geel-

wit. Helmknoppen geel. Stijl bleekgroen. Stempel donkergroen. Vriucht van buiten bleekgroen-dof.

Aann. Beschrijving dezer goed bekende, algemeen verspreide soort naar talrijke exemplaren van Herb. Kds. Zij varieert vooral in dikte en stevigheid der bladeren en zeer sterk in beharing.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Rondom den indischen oceaan en ook op de Polynezische eilanden, ook in Kaiser Wilhelmsland aan het strand” (SCHUMANN in ENGLER-PRANTL). „Sumatra, Timor, Ceramlant, Nieuw-Guinea (BOERLAGE), „Karimon-djawa-eilanden” (Mus. H. B.). *Op Java*: Uitsluitend aan het strand, maar zoowel in West- als in Midden- en Oost-Java o. a. bij Palaboehanratoe in de Zuid-Preanger, op Noesakambangan (res. Banjoemas) en in de res. Běsoeki bij Poegěr op het schier-eiland Djati-ikan en aan de zuidkust van Poerwā (afd. Banjoewangi). — Voorkomen en standplaats: Nogal algemeen op enkele punten van zandig of rotsachtig strand; echter niet gezellig groeiend. En nooit in de Rhizophoren-wouden waargenomen. Ook nooit in het binnenland wildgroeiend gevonden. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd en vruchttijd: Het geheele jaar bloemen en vruchten gevonden. Tegelijkertijd bloemen en vruchten aan denzelfden boom ingezameld, o. a. bij Kds. 866 β in de afd. Banjoewangi. — Gebruik: Hout als te krom niet gebezigd. *Schors*, enz.: op Java geen nut bekend. Volgens SCHUMANN l. c worden de „welriekende bloemen” dezer boomsoort als haartooi door de vrouwen (van? Polynezië) gebezigd. — Niet in cultuur gezien en daarvoor alsnog niet aan te bevelen. — Inlandsche namen: Op al de genoemde plaatsen op Java òf aan de gidsen bij name geheel onbekend òf slechts met zeer locale en onzekere namen aangeduid; als zoodanig kunnen de namen? *Bekok*, j. en *Kětapang-kětěk*, j. of „Apen-kětapang” (om de oppervlakkige gelijkenis der bladeren met *Kětapang*, j. = *Terminalia Catappa* L.) genoemd worden. — Op de Karimon-djawa-eilanden noemden de gidsen deze *Guettarda* constant *Djati-pasir*, ml., hetgeen „stranddjati” beteekent, zulks om de uiterlijke gelijkenis der vruchten van dezen, steeds het „strand” (*pasir*) bewonenden boom met de vruchten van *Tectona grandis* L. (*Djati*). — *Habitus*: Zeer gemakkelijk kenbare strand-boom: tegenoverstaande obovaat-langwerpige of bijna ronde, van onderen behaarde bladeren.

Guettarda speciosa LINN. *Arbor parva. Ramuli ultimi cum innovationibus et inflorescentiis et foliis subtus, nunc parce nunc dense moliter pubescentes. Ramuli crassi, foliorum cicatricibus densis rotundis notati. Stipulae late ovatae vel obovatae deciduae. Folia longe petiolata, obovata vel obovato-oblonga vel fere rotunda apice obtusissima vel rotundata, rarius acutiuscule apiculata, basi rotundata et subcordata, subcoriacea, supra glabra vel in nervis appresse pubera, subtus dense pubescentia vel nervis exceptis glabra; nervis lateralibus patentibus leviter arcuatis subtus prominentibus utrinque circiter 10, venis regularibus transversis reticulatis; saepe 150/100—220/190 raro 300/180 m.M. longa, petiolo 30-60 m.M. longo.*

Pedunculi petiolos saepe duplo superantes 50–120 mM. longi, furcati, ramis nunc iterum dichotomis 25–40 mM. longis. Flores secundi ad ramulos dense conferti subsessiles bracteis oblongis alabastra superantibus deciduus suffulti, extus tomentelli. Calyx cyathiformis, 5 mM. longus subtruncatus obtusissime dentatus. Corollae tubus usque 45 mM. longus, intus glaber, limbi patentis diameter circ. 25 mM., lobis ovatis obtusis. Drupa subsicca, dura, depresso-globosa vulgo obtuse 5-(4–9-) angulata vel sublobata 20 mM. alta, 25 mM. diam., glabrescens.

Tribus IX. KNOXIEAE.

Bloemen tweeslachtig, regelmatig. Bloemen trompetvormig met klepvormige knopdekking. Meeldraden in de keel bevestigd. Helmknoppen dorsifix met lengtespleten. Eierstok 2-hokkig, eitjes anatroop, hangend aan den top van het hokje, met dunne of dikke navelstreng en rugstandige zaadnerf. Vrucht tweekluizig. Zaden plat met veel kiemwit.

Kruiden dikwijls met gevouwen-nervige bladeren en aan den rand met borstelharen bezette steunbladscheeden. Bloeiwijze terminaal.

In Ned.-Indië volgens BOERLAGE één geslacht *Knoxia*, ook op Java door één (kruidachtige) soort: *K. lineata* Dc. vertegenwoordigd.

Tribus X. VANGUERIEAE.

Bloemen tweeslachtig of polygaam. Bloemkroon trompet- of trechtervormig, in knop klepvormig. Meeldraden in de keel, helmknoppen basi-dorsifix, met lengtespleten. Eierstok 2-∞-hokkig; eitje in den binnenhoek van het hokje of boven aan het tusschenschot, anatroop met dorsale zaadnerf. Steenvrucht 1-∞-hokkig. Zaden plat met veel kiemwit, zaadlobben plat breed, kiemworteltje naar boven. Boomen en heesters, met enkelvoudige interpetiolaire steunblaadjes, met okselstandige bloeiwijze.

In Ned. Indië de volgende geslachten: 1)

Plectronia L (*Canthium* LAM).

Vangueria JUSS. (incl. *Pyrostria* (non COMM.) MIQ. in F. I. B.).

Mesoptera HOOK.

Hiervan alleen de twee eerste op Java vertegenwoordigd.

1) BOERLAGE noemt in dezen tribus ook nog het geslacht *Canthopsis* MIQ. Dit valt echter volgens SCHUMANN samen met *Randia* en behoort dus tot de *Cinchonoideae*.

Sleutel der op Java voorkomende geslachten.

Steenvrucht klein, 1—2-hokkig	<i>Plectronia</i> .
Steenvrucht groot, 3—6-hokkig	<i>Vangueria</i> .

19. PLECTRONIA LINN. (= *Canthium* LAM.).

Kelkbuis kort, kelkzoom afgeknot of 4—5 tandig, meestal afvallend. Bloemkroonbuis kort of vrij lang, nagenoeg kogelvormig, urn- of trechtervormig, van binnen meestal met een ring van naar onderen gerichte haren, met verwijde of samengetrokken, lang- en zachtharige of uiterst zeldzaam onbehaarde keel, zoom met 4—5 eivormig-driehoekige, stompe of spitse, ten slotte teruggeslagen, lobben. Meeldraden 4—5, in de keel of de monding der bloemkroon ingeplant, helmdraden ontbrekend of zeer kort; Schijf ringvormig, gezwollen of neergedrukt. Eierstok 2-hokkig, stijl stevig, stempel knop- of mijtervormig of langwerpig, aan weerskanten afgeknot of met stompen of 2-spletigen, vaak gevoorden top; Steenvrucht 2-lobbig of nagenoeg bolvormig, 2-(zelden 3-)hokkig of door mislukking 1-hokkig en bultig, met 1—2 kernen of met een 1—2-hokkigen steen; steenen korst- of beenachtig, soms van binnen en van buiten min of meer rimpelig. Zaden groot, hangend, langwerpig, meestal naar onderen verdund, rolrond of plat-bol; zaadhuid vliezig, kiemwit vleezig; kiem lang, min of meer rolrond; zaadlobben kort; kiemworteltje naar boven gericht.

Heesters of boomen, soms klimmend, ongewapend of gedoornd, met rolronde twijgen. Bladeren tegenovergesteld, vliezig of lederachtig, kort gesteeld, langwerpig of lancetvormig. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, meestal driehoekig, met een stekelpuntje en tot een blijvenden ring verbonden. Bloemen klein, wit of groenachtig, okselstandig, in bundels of gesteelde, tuilvormige bijschermen.

Aantal soorten ongeveer 80 in de warme en heete klimaten der oude wereld, niet in Europa. BOERLAGE noemt van dit geslacht onder den naam *Canthium* 22 soorten van Ned.-Indië waarvan echter 9 twijfelachtig of minder goed bekend. SCHUMANN onderscheidt twee secties *Euplectronia* en *Canthium*, waarvan het laatste gekenmerkt is door den veruitstekenden stijl. Tot deze sectie behooren alle bekende Ned.-Indische.

Op Java komen volgens BOERLAGE voor:

Canthium horridum BL.

C. parvifolium ROXB. = (*C. scandens* BL. volgens HOOKER).

C. glabrum BL.

C. fasciculatum BL., terwijl hij als geheel twijfel achtige soorten nog noemt:

C. polyanthum MIQ.

C. fraternum MIQ.

C. lasianthoides MIQ.

C. furcatum MIQ.

C. violaceum ZOLL. en MOV.

C. Rheedii DC.

Wij betwijfelen of *C. scandens* BL. terecht door HOOKER met *C. parvifolium* ROXB., die van Voor-Indië tot China voorkomt, vereenigd is (de beschrijvingen zijn nl. onderling in strijd) en houden het voor waarschijnlijk dat *C. parvifolium* niet op Java voorkomt, terwijl BLUME'S *C. scandens* door HOOKER als *C. horridum* is beschreven, en wellicht slechts een vorm van laatstgenoemde soort zal blijken te zijn.

Voorts bleek ons *C. fasciculatum* BL. synoniem te zijn met de zeer verspreide *Plectromia didyma* (GAERTN.) KURZ (= *Psydrax dicoccos* GAERTN.) welke soort nog niet voor Java was vermeld en waaronder wellicht meerdere der door MIQUEL beschreven soorten moeten vereenigd worden.

Electronia L. (**Canthium** LAM). *Calycis tubus brevis, obconicus turbatus v. hemisphaericus; limbus brevissimus, cupularis v. annularis, truncatus v. 4—5 dentatus, saepissime deciduus. Corollae tubus brevis v. subelongatus, subglobosus urceolaris v. infundibularis, intus saepissime annulo pilorum deflexorum instructus, fauce dilatata v. constricta villosa v. rarissime glaberrima; limbi lobi 4—5 valvati. Stamina 4—5, fauci v. ori corollae inserta, filamentis o. v. brevibus; antherae dorso basi affixae, oblongae v. ovatae, obtusae acutae v. obscure appendiculatae. Discus annularis, tumidus v. depressus. Ovarium 2-loculare, stylus validus, inclusus v. longe exsertus et flexuosus, stigmatibus capitato mitraeformi v. oblongo utrinque truncato v. apice obtuso v. 2-fido saepe sulcato, ovula in loculis solitaria, anatropa, infra medium inserta, pendula. Drupa didyma v. subglobosa, 2-rarissime 3-locularis v. abortu 1-locularis, pyrenis interdum subrugosis. Semina majuscula, pendula amphitropa testa membranacea albumine carnoso; embryo elongatus, teretiusculus, cotyledonibus brevibus semiteretibus radícula supera. — Frutices, v. arbores interdum scandentes, inermes v. spinosi. Stipulae interpetiolares, saepissime triangulares mucronatae et in anulum persistentem connatae. Flores axillares, fasciculati v. in cymas corymbosas dispositi, parvi, albi v. virescentes. Fructus parvus vel mediocris.*

A. ongedoornd.

a. Bloemen lang-gesteeld, kroonbuis recht, steenwand dwars-gerimpeld en geknobbeld.

1. **Plectronia didyma** BENTH. et HOOK. in KURZ For. fl. II 35; BRANDIS For. fl. 276; — *Canthium didymum* GAERTN. Fruct. III 94 t. 196 ROXB. Fl. Ind. I 535; BEDD Fl. sylv. t. 221; HOOK. F. B. I. III 132; TRIMEN! Handb. II 343; — *C. umbellatum* (non KORTH. aliorum) WIGHT. Ic. t. 1034, HOOK. l. c.; — *C. fasciculatum* BL! Bijdr. 967; KORTH. l. c. 234; MIQ.! ann. IV 253; — *Vangueria dicocca*, *leiophylla* et *latifolia* MIQ. F. I. B. II 249 et 251; — *Psydrax dicoccos* GAERTN. Fruct. et sem. I 125 tab. 26; — *Webera cymosa* WILLD. spec.! I 1224; — *Vangueria spirostylis* MIQ. et *lucidula* MIQ. fide KURZ l. c.; MIQ. l. c. II 250, suppl. 544; — *Caranda pedunculata* GAERTN. Fruct. II 17 t. 83; (galli fructus simulates) fide TRIMEN l. c. — *Plectronia Wightii* SCHUM. in ENGLER und PRANTL. Nat. Pfl. IV, 4, p. 92; — *Canthium floribundum* Hort. Calc.! in Herb. Hort. Bog. (an WALL. in VOIGT Hort. suburb. Calc.)?

Steenblaadjes met lange naaldvormige punt. Bladeren geheel onbehaard, dun- of hard-leerachtig, met weinige opstaande zijnerven van boven sterk glanzig, in vorm tussehen bijna rond-elliptisch en lancetvormig varieerend, kort-toegespitst; meest 50—90, niet bloeiend tot 130 mM. lang, bij 40—45. Bij schermen scherm- of bundelvormig, vertakt, veelbloemig, fijn behaard op korte of zeer korte nogal dikke hoofdstelen. (Deze 2—10 mM. lang). Bloemsteel-tjes lang (5—15 mM.) en dun. Kelk met 5 driehoekige tanden. Kroonbuis rond, iets langer dan de langwerpige spitse neergebogen slippen, van binnen met een dikken ring van lange naar onderen gerichte haren, en een ring van opstaande haren uit de keel uitstekend; kroonbuis 4—5 mM. lang, slippen 3 mM. Steenvruchten langwerpig-niervormig (tweehokkig) of half bolvormig (éénhokkig), in sicco sterk-knobbelig. Steenwand houtachtig, knobbelig.

Boom, in grootte nogal verschillend naar gelang van de standplaats. Kruinhoogte tot 30 Meter. Stamdiameter tot 40—56 cM. echter op sommige plaatsen in Midden- en Oost-Java meestal slechts 10—20 Meter bij 15—30 cM. stamdiameter. De laatste exemplaren niet zelden met min of meer krommen stam; de eerstgenoemde met lijnrechten stam. De primaire takken zijn evenwel bijna zonder uitzondering recht en min of meer horizontaal om het boven-einde van den stam geplaatst en de bladeren steeds duidelijk twee-

rijig aan de twijgen. — Bij een paar volwassen boomen in West-Java (Kds. 6492 β , 6494 β en 1090 β) werd o. m. het volgende genoteerd: Kruinhoogte 25—30 Meter. Stamdiameter 40—52 cM. Stam recht, rolrond, met knoesten, beneden met enkele gleuven, zonder wortellijsten. Kroon meestal nogal hoog-aangezet, ijl, onregelmatig, van boven afgeplat. Primaire takken recht, horizontaal; met horizontale zijtakken. Schors 5 millim. dik; bros; buiten donkergrauw, met diepe overlangsche barsten; in doorsnede geelbruin of vuilgeel; binnen vuilgeelwit; met waterachtig sap; soms met, soms zonder lenticellen; met weinig of zonder bladgroen; *reuk herinnert duidelijk aan bittere amandelen*; smaak bitter en ook aan bittere amandelen herinnerende. Bladeren (volwassen) boven donkergroen, onder gewoongroen of bleekgroen, boven zeer sterk glimmend, onder weinig glimmend. Jonge bladeren geheel geelgroen, boven zeer sterk glimmend, onder weinig glimmend; zonder of bijna zonder reuk; smaak ongeveer als de schors. — Bij een paar Midden-Javaansche exemplaren (Kds. 6517 β , 6500 β , 6519 β) werd ook genoteerd, dat de schors *naar bittere amandelen* ruikt. Kruinhoogte 10—20 M. bij 15—30 cM. stamdiameter. Primaire takken recht, meestal schuinopwaarts of horizontaal. Jonge vruchten groen, zonder reuk, smaak nogal bitter. Rijpe vruchten buiten donker groen. Bloemen sterk stinkend; groenachtig wit. — Bij een zeer oud exemplaar in de res. Sëmarang (Kds. 25447 β) werd genoteerd: 30 M. kruinhoogte en 56 cM. stammiddellijn. Grootere exemplaren dezer soort op Java niet waargenomen.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds, vergeleken met authentieke exemplaren van THWAITES Herb. Ceylon en tevens met auth. exemplaar van *C. fasciculatum* BLUME. Reeds MIQUEL heeft (F. I. B. II 251) terecht deze twee soorten vereenigd als *Vangueria dicocca*, ofschoon hij later (Annales l. c.) deze vereeniging herroept en alleen *V. latifolia* en *V. leiophylla* als synoniemen van *C. fasciculatum* noemt. Door KURZ zijn (terecht)? ook *V. spirostylis* en *lucidula* MIQ. met deze soort vereenigd. Door *C. umbellatum* WIGHT. = *Plectronia Wightii* K. SCHUM. met *P. didyma* te vereenigen volgen wij TRIMEN Handb. l. c.; de afbeelding van eerstgenoemde soort bij WIGHT kon volmaakt goed *C. fasciculatum* BL. voorstellen. Als nieuw synoniem voegen wij hier nog bij *C. floribundum* WALL., waarvan de synonymie volgens ind. Kew. nog twijfelachtig is; een exemplaar in Herb. Bog. voorheen uit den hort. Calc. ontvangen (dus vermoedelijk het exemplaar van VOIGT, ofschoon zonder auteursnaam), is nl. ongetwijfeld de hier beschreven soort.

Het zeer groot aantal exemplaren door Kds. op Java verzameld geeft een groot aantal

overgangen tusschen vormen met breede en lancetvormige bladeren, met bijna zittende en vrij lang gesteelde bloeiwijzen met kleine bijna ronde en grootere langwerpige vruchten.

Aanleiding tot het onderscheiden van variëteiten geven deze vormen echter niet. Opmerking verdient alleen een exemplaar van den Oengaran met bijzonder kleine hardleerachtige bladeren, waarvan de overigens normaal gevormde bloembundels uitsluitend vergroeide bloemen bevatten en een dergelijk exemplaar van Soebah met meer normale bladeren en met evenzulke bloemen in zeer sterk vertakte bloemtuiten. Misschien is bij beide een voor de soort ongunstige standplaats oorzaak van deze vergroeiing. Volgens MIQUEL is bij *C. fasciculatum* (*V. latifolia* MIQ. van den Oengaran) de eierstok 5-hokkig, terwijl zich slechts 2 hokjes ontwikkelen. Dit feit is tot dus ver voor geen enkele *Plectronia* bekend en zou het verschil tusschen *Plectronia* en *Vangueria* doen vervallen; dit verdient dus nog een nader onderzoek.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Voor- en Achter-Indië, Ceylon, Maleische Archipel, China” (HOOKER). Sumatra, Borneo, Nieuw-Guinea” (BOERLAGE). *Op Java*: Op de volgende punten verzameld. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op ongeveer 50 M. en 200 M. zeehoogte, bij Panoembahan (Djampang-Koelon) op 10 M. In de res. Batavia op den G. Salak boven Buitenzorg op 700 M. en bij Tjampèa op 200 M. Op Noesakambangan bij Tjilatjap op ongeveer 10 M. — 50 M. zeehoogte. In de res. Pëkalongan bij Soebah op 10 M. en 50 M. en bij Soerdjā op 800 M. In de res. Sëmarang bij Sëpakoeng op 1000 M. op den G. Tëlmajā, en op 150 M. en 250 M. bij Këdoengdjati, Tjandiroeboeh, Karangasëm, enz. — In de res. Djapara bij Ngarëngan op 40 Meter. In de res. Këdiri bij Parang op den G. Wilis op 800 M. In de res. Rëmbang bij Ngandang op 150 M. zeehoogte. In de res. Pasoeroehan op den G. Ardjoenā op ongeveer 1000 M. Op het eiland Noesabaroeng ten zuiden van de res. Bësoeki op 10 M. zeehoogte. Algemeen in Midden- en West-Java, minder algemeen in Oost-Java. — Voorkomen: Nooit gezellig groeiend. Verstrooid tusschen een paar honderd andere boomsoorten in de djatiwouden of tusschen een 500—600 boomsoorten in de hoogstammige heterogene schaduwrijke altijdgroene oerwouden. Ook in jonge bosschen. Niet op ziltigen grond waargenomen. — Standplaats: Alleen beneden 1200 Meter zeehoogte gevonden, vooral op 150 M. — 250 M. algemeen in djatiwouden. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloeitijd en vruchttijd: Bloemknoppen in Maart en vruchten in Mei bij Palaboehan verzameld. Bij Tjampèa jonge vruchten in Juni. Bij Tjilatjap in Aug. en ook in Nov. bloemen met vruchten en voorts vruchten in Juni. In Pëkalongan bloemen in Juni en vruchten in Juni verzameld. Op den Tëlmajā bloemen in Juni. Bij Këdoengdjati vruchten met bloemknoppen in Maart en in Juni, en enkele in Maart en April bloeiend. — Gebruik: Hout-eigenschappen weinig bekend. *Schors*, enz.: niet gebezigd. — Niet in cultuur gezien. Wellicht voor wegenbeplanting van kleinere wegen op onvruchtbare gronden bruikbaar. — Inlandsche namen: Bij Palaboehanratoe (Preanger) nu eens *Ki-kòpi*, s. dan wëer *Ki-kòpi-lalaki*, s., soms *Ki-katjang-batoe*, s. — Bij Panoembahan met localen onzekeren naam? *Ki-lilin*, s. — *Ki-kòpian*, s. bij Tjampèa (Batavia). — Op Noesakambangan bij name onbekend. — Bij Soebah soms *Këndal-gamprit*, j., meestal evenwel evenals bij Sëpakoeng bij name onbekend. Meestal *Kopèn*, j. bij Karangasëm, Këdoengdjati, enz. in de res. Sëmarang en Soerakarta; dáár soms ook *Këmëdjing*, j. geheeten.

Evenwel deze laatste naam aldaar meer speciaal geldende voor eene andere boomsoort (*Garcinia dioica* Bl.), welke in habitus nogal veel op *Plectronia diccoca* B. et H. gelijk. — Bij Ngarëngan (Djapara) soms? *Kòpinan*, j. geheeten. Bij Parang (Kèdiri) soms? *Kèlis*, j. — Bij Ngandang (Rëmbang) en op Noesabaroeng (Bësoeki) aan de gidsen onbekend. — Op den Ardjoenā in de res. Pasoeroehan *Kopèn*, j., naar den op koffie gelijkenden habitus.

Plectronia didyma KURZ. *Arbor 20—30 M. alta, trunco erecto, ramis horizontalibus. Glaberrima, inflorescentia excepta. Ramuli subteretes, juniores in sicco subangulati. Stipulae ovato-trigonae, longe subulato-apiculatae cum apiculo ad 6 mM. longae. Folia petiolata elliptica (vel ovato-lanceolata) (diametro valde varia) apice sensim vel sub-abrupte obtusiuscule acuminata basi in petiolum decurrentia, valde coriacea vel sub-coriacea supra lucida, nervis lateralibus utrinque 3—5 tenuibus subtus prominentibus erecto-arcuatis et dichotome venosis, vulgo (in specim. javensibus) 70|35—90|45 mM. longa sed etiam 50|40—70|55 vel etiam 85|30—110|35 petioli 5—10 mM. Cymae subdichotome compositae breviter pedunculatae umbelliformes vel fasciculiformes, puberulae, petiolo plus duplo longiores, multiflorae. Pedunculi crassi 2—5 rarius 10 mM. longi. Pedicelli longi (5—15 mM.) graciles; bractee exiguae crassiusculae; bracteolae nullae. Alabastra clavato-teretes in sicco 7 mM. longae. Flores ut videtur semper hermaphroditae. Calyx cupuliformis 2 mM. longus, limbi lobis trigonis ciliolatis. Corollae tubus infundibuliformis 4 mM. longus, laciniae 3 mM. longae. Stylus exsertus filiformis 10 mM. longus, stigma crassum cylindricum striatum basi vaginatum apice crasse acute bilobum. Filamenta brevissima; antherae patentes oblongae 2 mM. longae apice papilloso-cuspidatae, basi subbicuspidates. Discus hirtus crassus. Drupae biloculares vel uniloculares, haec in sicco reniformi-oblongae subdidymae, illae subglobosae vel semiglobosae, omnes longe pedicellatae, 8—15 mM. longae et longiores quam latae, in sicco rugulosae. Pyrenae semi-ellipsoideae, tuberculato-rugosae, endocarpio lignoso.*

b. Bloemen kort-gesteeld, kroonbuis gezwollen, steenwand in de lengte gekield.

2. **Plectronia glabra** BTH. et HOOK.; KURZ For. Fl. II 35; — *Canthium glabrum* BLUME. Bijdr. 967; KORTH. I. 234; MIQ. F. I. B. II 254; Ann. IV 251; HOOK. F. B. I. III 133.

Onbehaard behalve de bloeiwijzen of zeldzamer de bladeren behaard (var. *puberula*). Bladeren groot, kort-gesteeld, eivormig of eivormig-langwerpig, of zeer breed-eivormig, nogal spits, met breeden

bij den steel versmalden voet, dun leerachtig, in sicco bruin met ongeveer 7—8 paar dunne zijnerven, 100—150 mM. lang, 50—100 breed; bladstelen 5—8 mM. Bijschermen grof-kort-behaard of onbehaard, kort-gesteeld, sterk-onregelmatig-vertakt, iets langer dan de bladstelen, dikwijls talrijke bijeen in de bladoksels. Bloemen op 2—5 mM. lange steeltjes. Kelk wijd bekervormig met 5 korte spitse tandjes; kroonbuis in knop bolvormig (bij de goed ontwikkelde bloemen); zoom in knop half bolvormig, breeder dan de buis. Bij de geopende bloemen zoomslippen ongeveer even lang als de buis (3 mM.), neergeslagen, keel lang behaard; stempel bolvormig, uitstekend; helmknoppen apiculaat. Vrucht alleenstaande in de bladoksels, steeltjes \pm 10 mM. lang; pruimvormig in sicco in de lengte gerimpeld, met min of meer niervormigen top, 20—35 mM. lang, met twee scherp-driehoekige, naar boven versmalde en afgeplatte zacht-houtachtige steenen die van buiten niet rimpelig zijn.

Boom. Kruinhoogte tot 20 M. bij 35 cM. veelal slechts 15—20 M. bij 15—25 cM. Stam slank, recht of bijna recht, rolrond, met knoesten, zonder wortellijsten. Primaire takken dun, meestal min of meer horizontaal en recht. Kroon niet zelden ijel, hoog-aangezet, onregelmatig. Schors (bij 20 cM. stamdiam.): 4 millim., bros, buiten nogal glad, zeer donkergrauw, met fijne overlangsche barsten; in doorsnede lichtbruin, binnen vuil-wit; met lenticellen; zonder bijzonder sap; bijna zonder bladgroen; zonder reuk; meestal maar niet? altijd met bitteren smaak. Spint vuil-wit. Bladeren boven gewoongroen of donkergroen — glimmend, onder dof-bleekgroen; zonder reuk, met samentrekkenden smaak. Jonge bladeren geheel lichtgroen en geheel sterk glimmend, zonder reuk. Bloemen groenachtigwit, stinkend. Kelk groenachtig. Bloemkroon lichtgroenachtig. Helmknoppen lichtbruin. Stempel lichtgroen. Stijl vuil-wit. Haren van den bloemkroonbuis fraai wit. Rijpe vruchten buiten donkergroenachtig grijs of bleekzeegroen-bitter. Endocarpium donkerbruin. Zaad van buiten gitzwart, steenhard. Binnenzaadhuud groenachtig wit. Endosperm en embryo leliewit.

Aann. Beschrijving naar zeer talrijke exemplaren van Herb. Kds. en naar een levenden boom in Hort. Bogor (III L 54). Bij deze, die in Nov. 1900 bloeit en vrucht draagt, is bijna geen enkele goed gevormde bloem te vinden, de bloemknoppen zijn bijna bij alle

obovaat (kroonbuis niet ontwikkeld) de helmknopjes vleezig; de stempel uit 2 dikke vleezige armen gevormd. Toch zijn er vruchten gevormd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Achter-Indië, Malakka, Andamanen-eilanden”, (HOOKER) BOERLAGE l. c. noemt ook nog Sumatra behalve Java. *Op Java*: Het type dezer soort van Bantën tot in Banjoewangi, op talrijke plaatsen verzameld, o. a. op de volgende: In de res. Bantën bij Tjëmara op 100 M. zeehoogte. In de res. Batavia op den G. Salak op 700 M. bij Bëbòdjòng, en op 200 M. bij Tjampèa. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op 50 M. en 250 M. zeehoogte, bij Takòka (Djampangs) op 1000 M. en bij Pangëntjongan [G. Galoenggoeng] op 800 M. en 1000 M. In de res. Banjoemas bij Pringâmbâ op 800 M. en op Noesakambangan op 20 M. In de res. Pëkalongan op 800 M. bij Soerdjâ en op 40 M. ten N. van Soebah. In de res. Sëmarang op den G. Tëlmâjâ op 1000 M. en op 200 M. bij Këdoengdjati. In de res. Këdiri bij Pare-Gadoengan op 150 M. In de res. Pasoeroehan bij Tangkil op 200 M. en 400 M. en op den G. Ardjoenâ op 1000 M. bij Wânâsari. In de res. Bësoeki bij Poegër op 10 M. zeeh. en bij Râgâdjampi (Banjoewangi) op 40 M. zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, maar in vele streken nogal algemeen voorkomende boom. — Standplaats: Zoowel in constant vochtige, als in periodiek droge streken, zoowel in djatiwouden als in hoogstammige altijdgroene, heterogene oerbossen. Niet op ziltigen grond waargenomen. — Bladafval: Niet bladerloos gezien. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Januari, Juni, Aug., Oct., Nov. en Dec. Vruchten in Maart, April, Juli, Aug., Sept., Nov. — Gebruik: *Hout* niet of zelden door de inlanders gebezigd. *Schors* enz.: geen nut bekend. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche namen: Bij Tjëmara (Bantën), bij Tjampèa (Batavia), bij Tjilatjap (Banjoemas), bij Sëpakoeng en Këdoengdjati (Sëmarang) aan de gidsen bij name onbekend. In de Preanger bij Palaboehan, Takòka en Pangëntjongan constant *Kikopi*; s. — Bij Pare (Këdiri) constant *Kopèn*, j. — Bij Tangkil in Zuid-Pasoeroehan? *Sampan-baloeng*, j., locale naam. — Bij Poegër soms *Baloeng*, j. geheeten. — *Habitus*: In het oogvallend door den meestal slanken rechten stam, de rechte, veelal horizontale primaire takken, de tweerijige, nogal groote, tegenoverstaande, gaafrandige bladeren.

***Plectronia glabra* B. et H. var. *puberula* MIQ.** (Bl. l. c. zonder naam). Bladeren aan weerszijden ruw-behaard, of van onderen geheel zachtharig.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend. *Op Java*: In de res. Tëgal bij Margâsari op 50 M. In de res. Banjoemas op Noesakambangan op 20 M. en bij Pringâmbâ op 800 M. In de res. Sëmarang bij Tjandiroeboeh op 400 M. In de res. Madioen op den G. Wilis boven Ngëbël alleen tusschen 1350 M. en 1450 M. zeehoogte. — Op laatstgenoemde plaats de inlandsche naam dezelfde als *Casarea velutina* K. et V. om den buitengewoon gelijksoortigen habitus van deze twee tot verschillende families behorende soorten. — Inl. namen op de andere plaatsen òf onbekend òf zeer onzeker. — Voorkomen: nogal zeldzaam. — Standplaats: Ook in de djatiwouden en ook in de bergwouden. — *Habitus*, enz. als het type, maar de bladeren van onderen behaard.

Plectronia glabra Bth. et Hook. *Arbor* 15—20 M. *alta ramis horizontalibus. Ramuli subteretes glabri. Stipulae e basi lati brevi-vaginali longiuscule carinato apiculatae intus barbatae. Folia majuscula, breviter petiolata, lato-ovata vel ovato-oblonga acutiuscula vel brevi-obtuse-apiculata, basi in petiolum contracta, tenuiter coriacea (chartacea), in sicco nigrescentia vulgo glaberrima, nervis lateralibus utrinque 6—9, tenuibus oblique arcuatis, vix reticulatis, 100|60—120|100—150|70 mM. longa, petioli semiteretes 5—8 mM. longi. Cymae compositae axillares pedunculatae solitariae vel plurimae superpositae, parce pubescentes vel glabrae petiolum paullum superantes, interdum pedunculis elongatis et sub cymis folia parva gerentibus. Pedicelli breves, 2—5 mM. longi. Alabastra biglobosa. Calyx brevis cyathiformis dentibus 5 minutis acutis. Corollae tubus globosus, limbi lobi 5 tubum circiter aequantes (\pm 3 mM.) demum reflexi, antherae oblongae apiculatae exsertae, filamentis brevibus, faux intus longe barbata pilis densis reversis tubum implentibus. Stigma exsertum globosum. Drupae pruniformes in sicco apice reniformes per longitudinem ridatae; vulgo solitariae pedunculatae 20 ad usque 35 mM. longae; interdum multo minores et umbellatae; pyrenae ovatae.*

var puberula Miq. l. c. *Folia nunc subtus tantum parce, nunc supra parce et subtus dense molliter puberula.*

Obs. *Species non tantum foliis subtus pubescentibus variat, sed etiam fructibus in speciminibus numerosis ex Java orientali (Rogodjampi) et centrali (Soebah) multo minoribus, et foliis in iisdem minoribus et oblongis nervis crebrioribus a typicis ex Java occidentali recedit. Flores semper hermaphroditos ovulis et polline bene evolutis invenimus.*

B. gedoornd.

a. Bladeren kort-gesteeld, toegespitst, doornen soms krom.

3. Plectronia scandens B. et H.; — *Canthium scandens* Bl. Bijdr.; Miq. F. I. B. II 255; Ann. IV 251; — *C. horridum* (non BL) Hooker Fl. B. I. III.

Twijgen, bladstelen, bloeiwijzen behaard. Doornen *wijd uitstaand en dikwijls gekromd* tot 15 mM. lang, somtijds echter klein of ontbrekend en schuin opstaand. Bladeren *kort-gesteeld*, eivormig, toegespitst met *stompen of spitsen voet*, van onderen behaard, van boven met verspreide aanliggende haren of onbehaard 25—50 mM. lang bij 10—22, bladsteel 3 mM. Bloemen in bandels kort-

gesteeld met twee kleine overstaande schutblaadjes. Kelkslippen spits, kroonbuis *gezwollen*, zoom in knop *toegespitst-behaard*. Vruchten bij ons exemplaar meest bolvormig met dikke week-houtige gladde steen, dun vruchtvleesch en kleine ronde holte; zelden tweelobbig, 12—15 mM. lang en breed (volgens BLUME vrucht tweelobbig).

„Klimplant” (MIQUEL l. c.). — Bij eenige specimina van Herb. KDS. (o. a. 15736 β en 6551 β) werd genoteerd: 4—6 Meter hooge gedoornde boomheester met slingerende takken en ongeveer 8—12 cM. stammiddellijn. Stam ook gedoornd. Kroon ijl. Bloemen groenachtig.

Aann. Beschrijving naar Herb. KDS. van Noesakembangan, met bloemknoppen en vruchten. Wat de bladeren betreft beantwoordt deze soort aan de beschrijving bij MIQUEL en BLUME (wiens oorspronkelijk exemplaar ook op Noesakembangan is verzameld) de doornen zijn echter aan de aanwezige dunne twijgen zeer klein, behaard en schuin; de vruchten bijna alle enkelvoudig. Wellicht is dit de var. *xanthocaulon* MIQ. (in de Annales bij *Canthium horridum* gebracht). Een steriel exempl. van Bantën KDS. 6551 β heeft lange, zwak gekromde doornen en beantwoordt goed aan de beschrijving. Misschien moet deze soort met de volgende vereenigd worden. De beschrijving van *Canthium horridum* bij HOOKER past op deze soort beter dan op de eigenlijke *C. horridum* BL. Het ontbreekt ons echter aan voldoende authentiek vergelijkingsmateriaal om deze vraag te beslissen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: Op Noesakembangan door BLUME ontdekt. Dáár later teruggevonden (KDS. 22018 β). Voorts ook op de volgende punten verzameld: In de res. Bantën bij Tjémara op ongeveer 100 M. zeehoogte. In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op 10 M. zeehoogte. In de res. Batavia bij Dépok op 150 M. — Voorkomen: Bij Tjémara (Bantën) zeer algemeen. — Standplaats: In altijdgroene bosschen op vruchtbaren grond. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in October en Nov. (Preanger en Banjoemas). — Gebruik: Geen nut bekend. — Niet in cultuur. — Inlandsche naam: *Warèng*, s. bij Tjémara (Bantën). — *Toembong-kanjoet*, s. bij Palaboehanratoe. Deze laatste naam geeft MIQUEL op voor *Canthium horridum* BLUME. De eerste naam geldt meestal voor *Gmelina villosa*. — Habitus: Niet, zooals MIQUEL l. c. vermeldt een klimplant, maar op Java een boomheester met slingerende of eenigszins klimmende takken en scherpe doornen aan stam en takken.

Plectronia scandens B. et H. *Frutex spinosus subarborescens ramis subscandentibus. Ramuli, petioli, inflorescentiae hirtellae. Spinae patentes vel divaricatae, saepe leviter curvatae usque 15 mM. longae, in ramulis saepe nullae vel parvae obliquae. Folia breviter petiolata, ovata acuminata basi acuta vel obtusa tenuia, supra glabra vel parce appresse pubera, subtus puberula, nervis lateralibus utrinque 2—3 suberectis, 25/10—35/13—*

50/22 mM. longae; petioli 2—3 mM. Flores glomerati brevi-pedicellati bracteolis 2 oppositis instructi. Calycis dentes acuti, corollae tubus inflatus limbus in alabastro piloso-mucronatus. Fructus usque 15 mM. longi et lati, putamine crasso molliter lignoso laevi; sarcocarpio parco vulgo uniloculari, cavitate parva (fide BLUME didymi).

b. Bladeren bijna ongesteeld, niet toegespitst, doornen recht.

4. **Plectronia horrida** BENTH. et HOOK.; — *Canthium horridum* BL. Bijdr. 966; HASSK. in Flora bot. Zeit. 1845, p. 222; MIQ. F. I. B. II 255; Ann. IV 251; — *Hyptianthera rhamnoides* ZOLL. et MOR. Syst. Verz. p. 60. — *Dondisia horrida* KORTH. Arch. II p. 236. — *Canthium parvifolium* (non ROXB.) l. c. ex parte. — An *Canthium Rheelii* HASSK. in Flora 1845; MIQ. l. c.?

Twijgen behaard. Doornen recht, schuin uitstaand tot 15 mM. lang. Bladeren bijna ongesteeld, eivormig met stompen top en afgeronden voet, aan beide zijden aanliggend-behaard, eenigszins ruw, 20—30 bij 15—18 mM. lang. Bloemen in weinigbloemige bundels met twee schutblaadjes onder elke bloem volgens MIQUEL. Bloemen en vruchten door ons niet waargenomen.

Gedoornde heester of boomheester, hoogstens 5 M. hoog bij 8 cM. stammiddellijn.

Aann. Beschrijving naar één enkel steriel exemplaar van Herb. Kds. 34778 en 34779 β. Wij hebben geen bloemen onderzocht en nemen de beschrijving van MIQUEL niet over daar deze naar HASSK. is gevolgd en dus de determinatie volkomen onzeker. Onze determinatie berust geheel op de bladeren. Het authentiek in herb. Bog heeft kort-gesteelde bladeren en de bladvoet niet afgerond. Wellicht is de scheiding tusschen deze en de voorgaande soort niet vol te houden.

Geogr. verspreiding: Buiten Java: Door onzekere synonymie onzeker. Op Java: „Banjoemas en Java in de bergstreken” zijn de door MIQUEL l. c. zonder verdere nadere omschrijving gegevene vindplaatsen voor *Canthium horridum* BL. — In Herb. Kds. tot dus deze boomheester alleen vertegenwoordigd uit de djatiwouden van Ngarëngan op 40 M. en 100 M. zeehoogte. — Geen gebruik bekend. — Inlandsche naam: Bětoe, j. of ook Běstroë, j. bij Ngarëngan. — Habitus: Karakteristieke kleine boomheester met scherpe, lange doorns.

Plectronia horrida BENTH. et HOOK. *Frutex spinosus subarborescens vix 5 M. altus. Ramuli hirtelli. Spinae strictae oblique patentés usque 15 mM. longae. Folia subsessilia, ovata apice obtusa basi rotundata utrinque*

apprese scabrida, nunc. 20—30 mM. longa. Fasciculi pauciflori. Flores et fructus haud examinati.

20. VANGUERIA Juss.

Kenmerken in hoofdzaak dezelfde als bij *Plectronia*, maar de eierstok 3—6-[gewoonlijk 5-]hokkig en vrucht grooter.

Volgens HOOKER en volgens SCHUMANN ongeveer 30 soorten in de tropische streken der oude wereld; meest alle in Afrika, slechts één soort in Azië van Voor-Indië tot Java verbreid:

V. spinosa ROXB.

Een tweede soort *V. madagascariensis* GMEL. = *V. edulis* VAHL van Oost-Afrika en Madagaskar wordt in geheel Indië, China en volgens MIQUEL (op autoriteit van HASSKARL) ook op Java om de eetbare vruchten gekweekt. HASSKARL beschrijft de bedoelde soort onder den naam *Dondisia foetida* met twee regels in den Catal. van den Amsterdamschen hortus 1841. Deze opgave van HASSKARL betreffende het ook op Java in gekweekten toestand voorkomen van genoemde *Vangueria* met eetbare vruchten is sedert nog niet bevestigd.

Vangueria Juss. *Characteres fere Plectroniae sed ovarium 3—6-(plerumque 5-)loculare et fructus majores.*

1. **Vangueria spinosa** ROXB. Fl. Ind. I 536; Hook. F. I. B. III 136; Dc. prod. IV 454; — *V. spinosa* et *V. pubescens* KURZ For. Flor. II 34; — *V. edulis* [non VAHL] MIQ. in Herb. Hohenackeri n. 127; — *Pyrostria?* *spinosa* MIQ. F. I. B. II 313 — *Vangueria?* *Pyrostria* BOERL. Handl. II p. 134.

Twijgen met rechte dunne overstaande 15—30 mM. lange doornen in de bladoksels onbehaard of aan de toppen behaard. Bladeren matig-gesteeld, elliptisch, breed-eivormig of bijna rond met korte spitse punt en saamgetrokken bladvoet, vliezig, onbehaard of van onderen nogal lang-verspreid-behaard met 6—7 paar wijd-boogvormige zijnerfven, onduidelijk-geaderd 40—60 mM. lang bij 25—50, bladsteel 6—12 mM. Steunblaadjes priemvormig met een breeden voet, binnen den bladvoet samenvloeiend. Bloemen in weinigbloemige bundels, dikwijls alleenstaande, in de oksels of aan gereduceerde bebladerde axillaire takjes. Vruchtsteeltjes even lang of iets langer dan bladsteel. Vruchten in sicco 4—5-hoekig \pm 15 mM lang 10 breed, met versmalden voet met 4—5 harde steenen;

Kelktanden afgevallen. Bloemen door ons niet bij javaansche exemplaren waargenomen; volgens de schrijvers klein, groenachtig met lancetvormige kelktanden en bolvormige kroonbuis en spitse driehoekige lobben, stempel schild-vormig.

Boomheester en zeer laag boompje, hoogstens 7 M. Kruinhoogte bij 10 cM. Takken sterk gedoornd.

Aann. Beschrijving naar eenige steriele en een rijpe vruchten dragend exemplaar van Herb. Kds. vergeleken met de beschrijving van MIQUEL van *Pyrostria? spinosa* MIQ. en daarmede volkomen overeenstemmend zoodat ook zonder authentiek exemplaar de determinatie niet twijfelachtig is. In navolging van HOOKER beschouwen wij deze soort als identiek met *Vangueria spinosa* ROXB., waarvan zoowel de beschrijving [bij ROXBURGH en KURZ] als een steriel exemplaar van Herb. KURZ uit Bengalen voldoende overeenkomt. *V. spinosa* ROXB. van Eng. Indië heeft volgens de beschrijving soms iets grooter bladeren (tot 100 mM. lang). HOOKER onderscheidt twee variëteiten (door KURZ als twee soorten beschouwd) waarvan de ééne (*V. spinosa* ROXB.) geheel onbehaarde, de andere (*V. pubescens* KURZ) behaarde bladeren heeft. Twee daaraan beantwoordende vormen zijn ook in Herb. Kds. vertegenwoordigd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* „Voor- en Achter-Indië” (HOOKER). *Op Java:* Door HORSFIELD volgens MIQUEL op Java in Blambangan (Banjoewangi) ontdekt. Sedert op de volgende punten verzameld. In de res. Preanger, in de afd. Soemedang bij Tòmò op 70 M. zeehoogte. In de res. Pèkalongan bij Soebah op ongeveer 50 M. zeehoogte. In de res. Sèmarang bij Kèdoengdjati op ongeveer 200 Meter zeehoogte. In Zuid-Pasoeroehan bij Kalipare in het Zuidergebergte op ongeveer 200 M. zeehoogte. — **V o o r k o m e n :** Verstrooidgroeïend. — **S t a n d p l a a t s :** Alleen op periodiek meer of minder waterarme gronden. Bij voorkeur in loofverliezende bosschen; o a. in de djatiwouden. — **Bloeitijd en vrucht-tijd:** In Maart vruchten verzameld. — **Gebruik** aan de inlandsche gidsen onbekend. — Niet in cultuur gezien en voor cultuur vooralsnog niet aan te bevelen. — **Inlandsche naam:** *Ki-tandjang*, s. bij Tòmò (Preanger). — *Ri-tandjang*, j. bij Soebah (Pèkalongan) en Kèdoengdjati (Sèmarang). — *Warèng*, j. bij Kalipare (Pasoeroehan). De laatste naam geldt elders vooral voor *Gmelina villosa* eene ook doornige boomheester of laag boompje met gelijksoortigen habitus als genoemde *Gmelina*-soort.

Vangueria spinosa ROXB. *Arbuscula vix 7 M. alta vel frutex arborescens. Ramuli teretes vel subtetragoni, glabri vel pubescentes spinis oppositis rectis subulatis ad 30 mM. longis in axillis vel supra eos armati. Folia petiolata (petioli 6—12 mM. longi) elliptica vel saepius late ovata vel fere orbicularia breviter acute acuminata vel apiculata, basi in petiolum producta, membranacea glabra vel subtus vel utrinque sparsim pilosa, nervis lateralibus utrinque 6—7 late arcuatis haud conspicue reticulatis, nunc 40—60 mM. longa 25—50 mM. lata. Stipulae e basi lata annulatim con-*

nata subulatae basi intus dense barbatae. Fasciculi florum umbelliformes nunc pauciflori (interdum 1-flori) axillares vel vulgo in ramulis valde reductis axillaribus. Pedicelli petiolos circ. aequantes. „Flores (nobis non visi), teste KURZ et ROXBURGH, parvi virides, calycis dentibus lanceolatis, corollae tubo globoso lobis acutis trigonis, fauce dense hirsuta; filamenta brevissima in fauce inserta, stigma discoideum”. Fructus (e singulo specimine Herb. Kds.) in sicco-ellipsoideo-pyriformes, 4—5-angulati \pm 15 mM. longi 4—5-pyreni, calycis limbo deciduo.

Tribus XI. IXOREAE.

Bloemen tweeslachtig of polygaam. Bloemkroon trompetvormig of trechtervormig, in knop meest gedraaid. Meeldraden aan keel of zoom bevestigd. Helmknoppen dorsi-basifix, met lengtespleten. Eierstok 2—5-hokkig, eitje opstijgend in den binnenhoek van het hokje meestal midden aan het tusschenschot bevestigd, anatroop, met ventrale zaadnerf. Bes of steenvrucht 2—4-hokkig. Zaden meestal platbol of met uitgeholde buikzijde, kiemwit hoornachtig, kiem gekromd, kiemworteltje rolrond naar onderen gericht.

Boomen en heesters met onverdeelde interpetiolaire steunblaadjes. Bloemen alleenstaand of tot bijschermen vereenigd.

Voor Java worden genoemd de volgende geslachten:

Ixora LINN.

Pavetta LINN.

Coffea LINN.

Waarbij nog gevoegd moet worden *Lachnastoma* KORTH. (= *Nostolachma* DURAND), door HOOKER en latere schrijvers met *Coffea* vereenigd. De gronden voor de afscheiding van dit geslacht zijn door VALETON uiteengezet in Bulletin de l'institut botanique de Buitenzorg No. VIII (1901).

Sleutel der op Java voorkomende geslachten.

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Bloemen okselstandig met een enkelvoudig of dubbel bijkelkje | 3. |
| Bloemen zonder bijkelkje | 2. |
| 2. Stijl tweemaal zo lang als de kroonbuis, stempel rolrond aan den top gespleten | 2 <i>Pavetta</i> . |
| Stijl korter dan de dubbele lengte der kroonbuis, stempel aan den top of tot aan den voet tweearmig. | 1 <i>Ixora</i> . |
| 3. Bloemen 5—7-tallig, keel onbehaard. Steenvrucht met aan de randen ingekruld kiemwit. | 3 <i>Coffea</i> . |
| Bloemen 4-tallig; keel behaard. Besvrucht | 4 <i>Lachnastoma</i> . |

21. IXORA L.

Kelkbuis eivormig; zoom 4- (soms 5-) tandig of- deelig, korter of langer dan de buis. Bloemkroon lang, trompetvormig, met dunne, cylindrische buis en naakte of gehaarde keel; zoom met 4- (zelden 5) lobben die meestal korter dan de buis, en in den knop dicht ineengedraaid, later uitgespreid zijn. Meeldraden 4, (zelden 5,) in de keel of de monding der bloemkroon ingeplant, dikwijls met zeer korte helmraden; helmknoppen lijnvormig of langwerpig, meestal toegespitst, opgericht, meestal geheel boven de bloem uitstekend. Schijf vleezig, gezwollen. Eierstok 2-hokkig; stijl draadvormig, boven de bloem uitstekend, doch nooit tweemaal langer dan de bloemkroonbuis; stempel dun, spoelvormig, met boven de bloem uitstekende, uitgespreide of teruggeslagen, soms voor een groot deel vergroeide takkend; eitje schildvormig tegen het midden van het tusschenschot bevestigd, amphitroop, met naar onderen gericht poortje. Steenvrucht kogelvormig of 2-lobbig, vleezig of lederachtig, met 2 papier- of lederachtige, cirkelronde aan de rugzijde bolle, aan de voorzijde uitgeholde steenen. Zaden van denzelfden vorm als de steenen, met buikstandigen navel; zaadhuid vleezig; kiemwit kraakbeen- of hoornachtig; kiem rugstandig, gekromd; zaadlobben bladachtig;

Heester of kleine boomen, meestal geheel en al onbehaard, met rolronde of kantige twijgen. Bladeren tegenovergesteld, hoogst zelden in kransen van drie, lederachtig, altijd groen, gesteeld of zittend. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, met eene breede basis en meestal toegespitst, blijvend of afvallend. Bloemen wit, rose, karmijn- of vaalkleurig, aan met schutblaadjes voorziene bloemstelen, in eindelingsche, zelden okselstandige, in drieën vertakte tuilen, dikwijls met een uit vergroeide steunblaadjes, met of zonder verkleinde schutbladen gevormde scheede, aan den voet der onderste takken.

Aantal soorten omstreeks 100, in de tropische gewesten van de geheele wereld, voornamelijk in Oost-Indië. Volgens BOERLAGE zouden er 24 soorten in Ned.-Indië voorkomen, door MIQUEL in de Annales beschreven onder den naam *Pavetta*, van welk geslacht *Ixora* volgens MIQUEL niet scherp gescheiden kan worden. Bovendien waren er door MIQUEL in Fl. I. B. nog een 10 tal soorten van Malacca en den Archipel genoemd, waarop hij echter in de Annales niet nader terugkomt en die dus onvolledig bekend blijven.

Op Java komen volgens BOERLAGE de volgende 13 soorten van *Ixora*

voor welke door MIQUEL in de Annales als *Pavetta* beschreven zijn:

- I. javanica* DC.
- I. fulgens* ROXB. [*P. salicifolia* BL.]
- I. coccinea* L. [*P. coccinea* en *incarnata* BL.]
- I. pauciflora* DC.
- I. stricta* ROXB.
- I. nigricans* BR. [*P. subulata* T. et B.]
- I. grandifolia* ZOLL. et MOR. [*P. macrophylla* BL. *P. macrocoma* MIQ.]
- I. reticulata* [BL.] BOERLAGE.
- I. paludosa* [BL.] BOERLAGE.
- I. odorata* [BL.] BOERLAGE.
- I. arborescens* [HASSK.] BOERL. [volgers HOOKER zou dit een variëteit van *I. grandifolia* Z. et M. zijn.
- I. leucoxydon* [MIQ.] BOERL.
- I. longituba* [MIQ.] BOERL. [*P. longifolia* BL.]

Door HOOKER worden verder nog als op Java inheemsch genoemd:

- I. amoena* WALL. en
- I. oblonga* BR. [non KORTH.]

Beide laatstgenoemde soorten zijn ons onbekend. De eerste (*I. amoena*) zou volgens HOOKER wellicht identiek zijn met *Ixora javanica* DC. hetgeen ook met diens korte beschrijving niet in strijd is.

I. oblonga BR. zou misschien een vorm van *I. paludosa* kunnen zijn.

Van de bovengenoemde soorten is ons verder nog *P. reticulata* BL., waarvan tot dusver geen open bloemen beschreven zijn, slechts zeer onvolledig bekend en in Herb. Kds. slechts door één vruchtdragend exemplaar van den Salak Herb. Kds. 33244 β vertegenwoordigd; wij hebben daarom deze soort ofschoon door de eigenaardige bladnervatuur en toegespitste bloemknoppen zeer scherp gekenmerkt nog niet onder de beschrijvingen opgenomen.

Verder vonden wij nog in Mus. Hort. Bog. één enkel exemplaar ééner naar het schijnt geheel nieuwe karakteristieke soort, door Dr. HALLIER in het bosch bij Dépok verzameld; wij beschrijven deze kleine heester-soort hier als *I. umbellata* VALETON. Waarschijnlijk behoort hiertoe een steriel exemplaar in Herb. Kds. 6786 β .

Van de bovengenoemde soorten beschouwen wij:

- I. pauciflora* als een vorm van *I. javanica*;
- I. arborescens* gedeeltelijk als een vorm van *I. grandifolia*, gedeeltelijk als synoniem met *I. odorata*;

Pavetta leucoxydon MIQ. als synoniem van *I. longituba*, gedeeltelijk van *I. odorata* BOERLAGE.

Wij vonden voorts nog in Herb. Kds. eenige exemplaren van *I. barbata* ROXB. waarvan het voorkomen op Java nog niet geconstateerd was, die echter in stielen toestand niet van *I. paludosa* te onderscheiden is.

Eindelijk komt nog in Herb. Kds. een voor Java nieuwe soort voor *I. timorensis* DENE.

Resumeerende blijven voor Java de volgende echte wildgroeiende (bijna alle heesterachtige) soorten:

1. *Ixora grandifolia* ZOLL. et MOR.
2. *I. nigricans* BV.
3. *I. longituba* (MIQ.) BOERL.
4. *I. paludosa* (BL.) BOERL.
5. *I. barbata* ROXB.

6. *I. fulgens* ROXB. var. *salicifolia* K. et V.
7. *I. javanica* DC.
8. *I. umbellata* VAL.
9. *I. odorata* (BL.) K. et V.
10. *I. timorensis* DC.
11. *I. reticulata* BOERL. — En voorts de volgende op Java alleen in gecultiveerden staat voorkomende soorten:
12. *I. coccinea* L.
13. *I. stricta* ROXB.

Sleutel der javaansche soorten.

1. Stijl ongeveer $1\frac{1}{2}$ × zoolang als de kroonbuis, bloeiwijze met omwindsel 2.
 Stijl weinig langer dan kroonbuis, kroon-
 slippen veel malen korter dan de buis. 4.
2. Stijl behaard. 11.
 Stijl onbehaard, kroonbuis ongeveer
 tweemaal zoolang als de slippen 3.
3. Bladeren afgerond of stomp, groot, in
 siccó oljfbraun. 1 *I. grandifolia* incl.
 P. Wijckii.
 Bladeren spits toegespitst, in siccó
 zwart 2. *I. nigricans*. (= *P. subu-*
 lata T. et B.)
4. Vertakkingen der bloeiwijze niet geleed,
 bladeren nogal groot spits. 3. *I. longituba* (= *I. ju-*
 cunda THW. ? = *I. leu-*
 coxylon MIQ. pp. = *P.*
 longiflora BL.)
 Vertakkingen der bloeiwijze of althans
 de bloemen geleed 5.
5. Bovenste bladpaar klein, zittend; hoofd-
 stelen der bloeiwijze zeer verlengd. 6.
 Vertakkingen der bloeiwijze korter dan
 de bloemen, alle geleed 7.
6. Bloemkroonkeel gebaard; bloeiwijze
 kort-behaard 5. *I. barbata*.
 Bloemkroonkeel naakt, bloeiwijze on-
 behaard 4. *I. paludosa*.
7. Bladeren groot; keel der bloemkroon
 behaard 8. *I. umbellata*.
 Bladeren kleiner dan 150 mM.; keel
 der bloemkroon onbehaard 8.
8. Kroonslippen spits 9.
9. Kroonslippen afgerond of zeer stomp. 10.
9. Bladeren lijn-langwerpig zeer lang en
 lang toegespitst 6. *I. fulgens*. *)
 Bladeren elliptisch niet toegespitst,
 meest kleiner dan 100 mM. *I. coccinea*. *)

*) Deze drie soorten zijn kleine sierheesters, die veel gekweekt op Java worden aangetroffen, maar waarvan alleen de eerste (*I. fulgens* ROXB. = *I. salicifolia* BL.) wildgroeïend op Java voorkomt.

10. Bladeren obovaat, met wigvormigen voet, stomp leerachtig *I. stricta*. *)
 Bladeren eivormig zeer spits toegespitst. 7. *I. javanica* (incl. *P. pauciflora* BL.)
11. kroonbuis zeer kort, weinig langer dan de kroonslippen, keel-onbehaard. . . 9. *I. odorata*.
 kroonbuis bijna tweemaal zoolang als de slippen, keel gebaard 10. *I. timorensis* (*I. littorea* MIQ.)

Aann. Door de geringe afmetingen van stamdiameter en kruinhoogte vallen bijna zonder uitzondering alle javaansche soorten van *Ixora* buiten de grenzen, welke wij ons bij den aanvang der publicatie in deze onze gemeenschappelijke Bijdragen (zie Inleiding van K. et V. Bijdrage No. 1 in Mededeeling uit 's Lands Plantentuin No. XI) gesteld hebben

De meeste dezer *Ixora*'s toch zijn heesters van hoogstens 3—5 Meter kruinhoogte, veelal slechts 1—2 Meter hoog met een stamdiameter, die bijna nooit 10 cM. op borsthoogte overtreft, zelfs meestal slechts weinige centimeters, soms zelfs slechts 2—3 centimeter bedraagt

Door de schoonheid der bloemen ook bij vele javaansche *Ixora*'s lieten wij ons hier, evenals vroeger (zie Bijdrage No. 5) bij de *Myrsinaceae*, verleiden ook alle niet-boomachtige soorten van dit geslacht in onze Bijdragen gedetailleerd te behandelen.

Ook voor *Pavetta* (zie hieronder) geldt omtrent de geringe afmetingen van kruinhoogte en diameter, wat wij hier voor *Ixora* opgemerkt hebben.

IXORA LINN. *Calycis tubus ovoideus; limbus brevis, 4-raro 5-dentatus, persistens, lobis brevibus v. subelongatis. Corolla hypocraterimorpha, tubo gracili cylindraceo, fauce nuda v. barbata, limbi lobi 4, raro 5, tubo saepius breviores, patentes stricte contorti. Stamina 4 raro 5, fauci v. ori corollae inserta, filamentis vulgo brevibus; antherae dorso affixae, lineares v. oblongae, erectae, vel patentissimae exsertae. Discus carnosus, tumidus. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, breviter vel per $1\frac{1}{2}$ tubi longitudinem exsertus stigmatibus cylindraceo, bipartito vel bifido, ramis recurvis; ovula in loculis solitaria, medio septo peltatim inserta, amphitropa, micropyle infera. Drupa pisiformis vel didyma 2-pyrena, pyrenis chartaceis dorso convexis facie concavis. Semina pyrenae conformia, umbilico ventrali, testa membranacea, albumine cartilagineo; embryo dorsalis incurvus cotyledonibus foliaceis, radícula tereti infera. — Frutices v. arbusculae saepius glaberrimae, ramulis teretibus v. angulatis. Folia opposita, rarissime 3-natim verticillata, coriacea, sempervirentia. Stipulae interpetiolares, e basi lata saepius subulato-acuminatae, persistentes vel deciduae. Flores in corymbos terminales rarius axillares 3-chotome ramosos et vulgo stipulaceo-involucratos dispositi, albi rosei, coccinei vel sordidi, pedicellati, pedicellis bracteolatis.*

*) Deze drie soorten zijn kleine sierheesters, die veel gekweekt op Java worden aangetroffen, maar waarvan alleen de eerste (*I. fulgens* ROXB. = *I. salicifolia* BL.) wildgroeiend op Java voorkomt.

1. *Ixora grandifolia* Z. et MOR. Syst. Verz. 65; HOOK. F. I. B. III 143; — *Pavetta macrophylla* BL.! Bijdr. 953; MIQ. F. I. B. II 273; KORTH. l. c. 264; MIQ. Ann. IV 197; (HASSK. Retzia I 24?); — *Pavetta Wyckii* HASSK.! l. c.; — *P. macrocoma* MIQ. F. I. B. II 274; Suppl. p. 222 (teste MIQUEL); — *P. arborescens* HASSK.? non MIQUEL! HASSK. l. c.

Steunblaadjes groot, 7—15 mM. lang, langwerpig-eivormig gekield en spits-toegespitst, naar beneden afgerond. Bladeren somtijds groot, langwerpig of min of meer obovaat, aan den top iets versmald, stomp of meestal afgerond, *met meestal versmalden* zeer zelden afgeronden, *in den bladsteel afloopenden* voet, leerachtig, in sicco dof-olijfbruin, hard van oppervlakte, onbehaard, met 10—18 paar dunne gegolfde, schuine of horizontale zijnerfen en een wijd, niet in 't oogvallend adernet, 170—330 mM. lang bij 55—115; bladsteel 8—10 mM. lang, dik, soms verkurkt. Bloeiwijze dun behaard zeer kort-gesteeld (soms met twee hoofdstelen) met omwindsel (uit één of meer kransen van stipulae en zeer rudimentaire bracteën), aan den voet 3—5-takkig; secundaire bloemstelen lang of meestal kort-(20—60 mM.). Bloemen gesteeld. Kelkzoom 4-spletig met breede ronde lobben, korter dan de buis. Kroonbuis meestal 10—12—15 zelden 18 mM. lang, slippen 6—7 mM. (half zoolang als de buis of iets korter) spatelvormig met stompen top, helmdr. 2—3 mM. lang, helmknoppen zoo lang als de slippen. Stijl dun onbehaard, *uitstekend deel met den stempel* ruim zoo lang als *de halve kroonbuis* (8—10 mM.); stempel *cylandrisch*, *aan den top 2-spletig*, 3 mM. lang (27267 β). Vruchten gesteeld in dichte tuilen 2-hokkig en bijna rond met klein kelkkroontje, 6—12 mM. breed.

Heester, veelal slechts $\frac{3}{4}$ —1 $\frac{1}{2}$ Meter hoog, zelden een 4—5 Meter hooge boomheester; stamdiameter hoogstens 8 cM. meestal veel minder, niet zelden slechts 1—3 cM. Bladeren boven glimmend-groen. Bloemen wit; zeer talrijk; zeer zwak welriekend. Kelk geelbruin. Corolla en helmdraden wit. Anderen grijs. Stijl en stempel groengeel. Vrucht fraai rood; jong groen.

Aann. Deze zeer typische soort varieert nogal in de grootte der bladeren, de lengte en het aantal van de takken der bloeiwijze, ook de lengte der kroonbuis en de grootte (niet de vorm) der vruchten varieert. De overige eigenschappen en het algemeene voor-

komen in sicco zijn echter zoo constant, dat ons voor Java het onderscheiden van variëteiten niet doenlijk voorkomt. Vele verschillen hangen zeker met ouderdom en standplaats samen.

De oorspronkelijke *Pavetta arborescens* HASSKARL. (niet de door MIQUEL beschrevene die een behaarden stijl heeft.), behoort naar de beschrijving (grootte bladeren, onbehaarde stijl) tot deze soort (wat ook door HOOKER wordt aangenomen).

P. Wijckii HASSK. behoort zeer zeker hiertoe en niet tot *I. jucunda* THW. zooals HOOKER opgeeft op autoriteit van KURZ. Het meeste wijken van het type af eenige exx. van Plaboehanratoe (34374 en 34365 β) met kleine bladeren en afgeronden bladvoet.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Het type op Malakka, Borneo, Sumatra” (BOERLAGE). *Op Java*: Een nogal afwijkende vorm alleen op 1450 M. in de bergwouden van den G. Gêde bij Tjibôdas, maar de overige exemplaren van Herb. Kds. dezer soort op zeer talrijke plaatsen verzameld; o. a.: In de res. Batavia bij Dèpok op 150 Meter zeehoogte. In Zuid-Preanger aan het strand bij Palaboehanratoe. In de res. Banjoemas bij Pringambâ op 800 M. en bij Tjilatjap op Noesakembangan op 10 M. zeehoogte. In de res. Sëmarang bij Karangasëm, Këdoengdjati, enz. op 150 M. en 250 M. In de res. Djapara op 50 M. bij Ngarëgan. In de res. Madioen op den G. Wilis bij Ngëbbël op 800 M. In de res. Rëmbang op 150 M. zeeh. bij Ngandang en op 800 M. op den G. Boetak. In de res. Bësoeki bij Poegër op ongeveer 10 M. zeehoogte. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, maar nogal algemeen. — Standplaats: Bij voorkeur op periodiek of constant physiologisch-droge standplaatsen, o. a. op rotsen aan het strand, op kalkrotsen, in de djatiwouden, enz. Soms evenwel ook altijdgroen bosch op vruchtbaren grond. — Bloeitijd: Het geheele jaar door bij enkele individuen bloemen gevonden. — Gebruik: onbekend. — Inlandsche naam: In West-Java soms *Soka*, s. soms *Ki-soka*, s. en in Midden-Java soms *Sikatan*, j. Veelal bij name aan de inlanders onbekend of namen zeer lokaal en zeer onvast. — Nog niet in cultuur gezien. Deze heester voor sierplant om de fraaie bloemen aan te bevelen. — Habitus: In bloei zeer in het oogvallend door de talrijke fraaie bloemen.

Ixora grandifolia Z. et M. *Suffrutex, raro frutex arborescens. Ramuli subteretes pallidi. Stipulae ovatae vel in ramis sterilibus ovato-oblongae acutae carinatae subpersistentes, ultimae sub inflorescentiis latiores longius mucronatae. Folia saepe magna brevi-petiolata oblonga vel subobovato-oblonga, versus apicem attenuata vulgo obtusa, obtusissima et rotundata, in ramis florentibus interdum subacuta basi fere semper cuneata in petiolum decurrentia, molliter subcoriacea glaberrima in sicco haud nitida olivacea concoloria, subrugulosa venis et costa supra undulato-impressis, nervis lateralibus oblique patulis sub margine adscendentibus, utrinque 10—18 tenerrime laxè reticulatis; 150/45—200/50—210/80—330/115 m.m. longis, dense corymboso-ramosis, ramulis saepe alternis suberectis. Corymbi brachiati in apice valde dilatato ramulorum subsessiles vel brevissime pedunculati interdum bini minute puberuli, basi stipulis 2 vel pluri-*

bus confertis, (bracteis foliaceis obsoletis vel nullis), involucrati, iteratum trichotomi vel a basi 5—7 rami, ramis breviusculis vel rarius elongatis 20—60 mM. longis dense corymboso-ramosis, ramulis saepe alternis suberectis.

Obs. *Folia in speciminibus typicis vulgo oblongo-spatulata apice rotundata basi sensim attenuata, nervis lat. haud crebris; in speciminibus ex Palaboean (Herb. Kds.) folia haud magna basi subrotundata. Ceterum species variat longitudine pedunculorum et inflorescentiae.*

Haec species praecipue genera Pavetta et Ixora conjungit, dum stylus non tantum corollam dimidio superat, sed etiam stigma cylindricum apice bifidum haud bipartitum in plerisque Ixoris. In speciminibus javensibus foliorum apex nunquam acute acuminata sicut in Ixora rosella KURZ, quae tamen ex descriptione florum et imprimis stigmati huic proxima.

2. Ixora nigricans BL. WALL. Cat. 6154; WIGHT. Ic. t. 318; KURZ For. fl. II 23; HOOK. F. B. I. III 148; — *Pavetta nigricans* MIQ. F. I. B. II 272; Ann. IV 196. — *Pavetta subulata* TEYSM. et BINN. Cat. Ined. Hort. Bog. p. 1855; Ned. Kruidk. arch. 1855 p. 403.

Onbehaard. Bladeren gesteeld, meest langwerpig tot obovaat met stompen of wigvormigen voet kort-zeer-spits-toegespitst, vliezig, van boven nogal glimmend, *bij het opdrogen gitzwart*, 100—180 bij 40—65 mM. lang; steunblaadjes met *een lange, draadvormige punt*. Bloemtuilen regelmatig brachiaat met kleine bladen aan den voet; kort-uitstaand-behaard. Bloemen meest gesteeld, kelkslippen smal spits, ruim zoo lang als de buis, kroonbuis dun; 10—12 mM. lang; tweemaal zoo lang als de uitstaande slippen, keel onbehaard, helmknoppen zeer lang-lijnvormig, helmdraden lang (meeldr. even lang als de kroonslippen); stijl met tweearmigen stempel 6 mM. ver uitstekend. Vrucht bolvormig (éénzadig) of breeder dan lang en gegroefd (tweezadig) door de kelk gekroond; 5—9 mM. breed.

Heester of boomheester. Kruinhoogte hoogstens 3 Meter. Stam-middellijn hoogstens 6—8 cM. Bladeren boven zeer donkergroen, onder zeer bleekgroen.

Aanm. Beschrijving dezer typische bij het drogen bijna altijd zwart-wordende (= *nigricans*) soort behalve naar eenige exemplaren van Herb. Kds. voorn. naar V E 29 in Hort. bog. bloeiend Dec. 1900.

Exemplaren uit Midden-Java hebben kortere bladstelen en smallere bladeren (6784 β).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra” (BOERLAGE l. c.) *Op Java*: Tot dusver verzameld op de volgende plaatsen. In de res. Batavia bij Dèpok op 150 M. en bij Tjampèa op 200 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas bij Pringambā op 800 M. In Zuid-Pasoeroehan op 400 M. nabij Tangkil. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, niet zeldzaam. — Standplaats: op vruchtbaren grond in altijdgroen heterogeen bosch. Nog niet in de djatibosschen gevonden. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Nov. en vruchten in Juni. Inlandsche namen, enz.: als *Ixora grandifolia* Z. et M.

***Ixora nigricans* BR.** *Suffrutex, frutex vel frutex arborescens. Glabra. Ramuli teretes, internodia hic inde (saepe penultima sub inflorescentiis) abbreviata. Folia petiolata oblonga vel obovata basi obtusa vel cuneata apice acutissime acuminata, tenuiter subcoriacea glaberrima in sicco nigricantia, supra nitidula, nervis lateralibus utrinque 6—9 tenuibus vix prominulis arcuatis laxe reticulatis 110/50—180/65 mM., petioli semiteretes, canaliculati, 5—10 mM. longi; folia in nodis penultimis rarius ultimis sub inflorescentiis interdum multo minora, 35—45 mM. longa, 25 lata, subsessilia cordato-ovata. Stipulae breves carinatae membranaceae longe subulato-mucronatae cum mucrone 10 mM. longae. Corymbi pedunculatae hirtellae (in sicco deglabrescentes), brachiato- et trichotome ramosae et ramulosae internodiis haud articulatis, ramulis patulis, bracteis (et bracteolis) anguste-ovatis elongatis persistentibus, sub ramis inferis vaginam 4-partitam lobis ovato-subulatis alternatim brevioribus sistentibus; pedunculi 10—25 mM. longi, rami primarii saepe 30 mM. Flores brevi pedicellati (pedicelli calycem fere aequantes); bracteolis calycem fere aequantibus, calycis lobi lanecolato-ovatae tubo sublongiores; corollae tubus 10—12 mM. longus, limbi lobi dimidio breviores acuti, faux glabra, antherae longissimae lineares erectae cum filamentis gracilibus lobos limbi aequantes; stylus glaber cum stigmate bipartito lobis linearibus revolutis tubum corollae dimidio longitudine excedens. Fructus laxe corymbosi globosi (monospermi) vel vulgo dilatati et subdidymi (dispermi), calycis limbo persistente coronati 5—9 mM. lata; semina profunde excavata.*

Obs. *Folia interdum breviter vel brevissime petiolata (specimina ex Java centrali).*

3. *Ixora longituba* BOERL. Handb. II 1 p 135; — *Pavetta longituba* MIQ.! F. I. B. II 278; Ann. IV 201; — *P. longiflora* (non VAHL) BL. Bijdr. 952; — *P. longiflora* VAHL. var. *javana* DC. Prod. IV 491; — *P. hypsophila* MIQ. l. c. 273; — *P. leucoxydon* MIQ! F. I. B. II 278 excl. descript. florum in Ann. l. c. — comp. *I. jucunda* THW.! TRIMEN Handb. II 348 Plate LII.

Twijgen witachtig, bijna rond, op de knoopen gezwollen. Steunblaadjes eivormig priemvormig-toegespitst, onder de bloeiwijze breeder en korter toegespitst. Bladeren kort-gesteeld, *elliptisch*-tot *langwerpig-lancetvormig*, *spits* met meestal spitsen in den bladsteel saamgetrokken voet, dun-leerachtig, *onbehaard*, van boven glimmend en *daár* vooral *duidelijk uitspringend-netvormig-geaderd*, met talrijke paren dunne zijnerven 140—225 mM. lang bij 55—70. Bloeiwijze *drietakkig* met een zeer korten hoofdsteel, boven het laatste bladpaar meestal met twee kleine-bladachtige schutbladen en 2 groote breede mucronate steunbladen een scheede vormend onder de drie takken. Takken ongeveer gelijk, 30—50 mM. lang, aan den top tuilvormig-vertakt, zeer dun kort-behaard. Kelkzoom 4-deelig met stompe lobben. Kroonbuis 30—45 (soms 20?) mM. lang. Keel onbehaard. Slippen 6 mM. lang. Stijl *weinig uitstekend*, *onbehaard*, stempelarmen *tot den voet gescheiden* elliptisch, stomp. Vrucht *niet door de kelkzoom gekroond*, éénzadig en bijna bol of tweezadig en *dwars langwerpig-tweelobbig* (als bij *I. grandifolia*).

Heester of boomheester of zeer klein boompje, hoogstens 4—6 Meter bij 10—15 cM. stamdiameter, meestal slechts heesterachtig en 3—5 M. hoog bij 6—8 cM. stammiddellijn. Bladeren boven donkergroen-glimmend, onder dof-bleekgroen. Bloemen wit of roodachtig wit. Bloemknoppen bleekpurper met vuilgeel bij 6760 β . Vrucht vuilpurper.

Aann. Beschrijving naar talrijke ex. v. Herb. Kds. vergeleken met een vermoedelijk authentiek exempl. uit Herb. Traject; zeer waarschijnlijk tot deze soort behoort ook het origineele exemplaar van *P. leucoxyton* Miqu. van den Oengaran, terwijl de later in Ann. IV 201 beschreven bloemen, van JUNGHUHN ook van den Oengaran (Medini) (Medini ligt op den Oengaran en dus is Oengaran geen tegenstelling van Medini) afkomstig, evenals de daarbij aangehaalde *P. Wyckii* HASSK. (van Noesakembangan) wellicht behooren tot een vorm van *I. grandifolia* Z. et M.

I. jucunda Thw. (c. P. 782!) (*P. Wyckii* KURZ. non. HASSK?) is wellicht een Ceylonsehe vorm van *I. longituba* Miqu., de bloemen zijn daar evenzoo gekleurd, maar minder dicht en langer gesteld; de kroonlippen veel breeder en korter en de bladeren en steunblaadjes minder verlengd en minder spits. Andere verschillen vonden wij niet.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Het type niet buiten Java bekend, een variëteit *Sumatrana* BOERL. volgens BOERLAGE l. c. op Sumatra. *Op Java*: In de res. Bantén op den G. Karang op 1000 M. boven Tjimanoeck. In de res. Preanger op den G. Galoenggoeng bij Pangëntjongan op 1500 M. en op den Patoeha-Këndeng bij Tjigénteng op 1450 M. zee-

hoogte. In de res. Tegal op den G. Slamet boven Simpar op 1200 M. en 1450 M. In de res. Semarang op den G. Tělěmājā bij Sěpakoeṅ op 1200 M. In de res. Madioen op den G. Wilis boven Ngěběl op ongeveer 1200 Meter. — Voorkomen: Niet zeldzaam; maar nooit gezelliggroeiend. — Standplaats: In hoogstammig heterogeen altijdgroen oerwoud op vruchtbaren constant nogal vochtigen of zeer vochtigen grond. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Januari, Febr. en Sept. en vruchten in Juni, Aug. en Sept. — Inlandsche namen, enz.: als *Ixora grandifolia* Z. et M.

Ixora longituba BOERL. *Frutex* 3—5 M. *altus interdum arborescens et* 4—6 M. *altus*. *Ramuli teretes grisei, internodia brevia. Stipulae ovatae, subulato-acuminatae deciduae, liberae, sub inflorescentiis latiores brevius mucronatae et cum bracteis diminutis vaginam bracteaceam sistentes. Folia breviter petiolata elliptico-vel oblongo-lanceolata valde acuta basi acuta vel interdum obtusa ima in petiolum decurrentia, tenuiter coriacea glaberrima, in sicco fusco-olivacea supra imprimis reticulato-venosa et nitidula, nervis lateralibus utrinque 8—12 tenuibus patule arcuatis et angulato-venulosis; 140/55—225/70 mM. longa. Petioli semiteretes supra plani circ. 10 mM. longi. Inflorescentiae ex apice pedunculi brevissimi vel sub-nullius tri-ramosae pedunculis secundariis subaequalibus elongatis 30—50 mM. longis apice brachiato- et subfasciculato-ramulosis densifloris cum calycibus parce puberulis. Flores breviter pedicellati sine articulatione, bracteolis appressis erectis calyce triplo brevioribus anguste lanceolatis. Pedicelli 1—3 mM., bracteolis parvis instructi. Calyx 2.5 mM. longus, limbo 4-partito, lobis ovatis obtusis. Corollae tubus elongatus 35—45 mM. longus (interdum brevior?), limbi lacinae circ. 6 mM. longae 2 latae oblongae acutiusculae, reflexae faux glabra, antherae cum filamentis brevibus, limbi lobos fere aequantes. Stylus glaber, parte exserta 2—3 mM. longa, stigma fere ad basin usque bipartitum lobis ovalibus obtusis patentibus. Fructus iis *I. grandifoliae* valde similes monospermi globosi, dispermi subdidymi, transverse oblongi, 8—10 mM. lati 6-alti, calycis dentibus vix conspicuis sine limbi tubo coronati.*

4. *Ixora paludosa* BOERL. *Handl.* II 1 p. 135 — *Pavetta paludosa* BL. *Bijdr.* 954; *MIQ. F. I. B.* II 27; *Suppl.* p. 222; *Ann.* IV p. 198; — *comp. Ixora diversifolia* WALL. *KURZ For. fl.* II 22.

Bladeren kort-gesteeld zeer veranderlijk van vorm en grootte, elliptisch, of ook lancetvormig of meestal min of meer obovaat (soms bijna rond), met *versmalden*, zeer *stompen* en kort mucronaten zelden

afgeronden *top* met meestal stompen of afgeronden voet, 120—210 mM. lang, breedte zeer verschillend; *bozenste stengelbladeren der bloeiende takken kleiner, dikwijls zittend*, eivormig stomp, met hartvormigen of afgeronden voet, zeldzamer aan de gewone bladeren gelijk. Steunblaadjes blijvend verdrogend, driehoekig met langpriemvormige punt. Bloeiwijze *terminaal en axillair* lang gesteeld, met platte hoofdstelen, die aan den top regelmatig vertakte gevorkte bijsschermen vormen, onbehaard. Bloemen zittend aan den *top der korte eindtakjes geleed*, kelk onbehaard, slippen eivormig; kroonbuis tot 25 mM. lang, slippen ongeveer 6 mM. keel *onbehaard*, stijl weinig uitstekend onbehaard; helmdraden kort, helmknoppen *veel korter dan de slippen*. Vrucht langwerpig-bolvormig, in sicco tot 13 mM. lang, zijdelings afgeplat en gegroefd, zonder kelkkroontje.

Boomheester of heester of zeer lage boom. Kruinhoogte heesters 4—6 M. bij 8—10 cM. stamdiameter; dikwijls slechts 1—3 M. hoog. Bloemen wit. Vruchten jong groen.

Aann. Deze soort schijnt zeer variabel te zijn zoowel wat bladvorm als vorm en uitbreiding der bloeiwijze betreft, ofschoon, zooals reeds BLUME opmerkt zeer verwant aan *I. barbata* ROXB. (zie o. a. de bloeiwijze bij WIGHT. Ic. t. 185) verschilt zij daarvan toch door de nooit spitse bladeren de lang priemvormige stipulae en de onbehaarde keel.

Naar de beschrijving bij KURZ te oordeelen zou *I. diversifolia* WALL. van de Andaman-eilanden wellicht de hier beschrevene soort kunnen zijn; alleen zouden dáár de bloemen veel kleiner en slechts 10—12 mM. lang zijn. Bij de door ons onderzochte javaansche exemplaren van verschillende standplaatsen varieert de kroonbuis-lengte van 22—25 mM.

Ook de in het Mus. Hort. Bogor niet vertegenwoordigde engelsch-indische *I. oblonga* BR. verdient vergeleken te worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra” (volgens BOERLAGE l. c.). *Op Java*: In de res. Preanger bij Palaboehanratoe op ongeveer 50 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas bij Tjilatjap op Noesakambangan op ongeveer 10 M. zeehoogte. In de res. Bagelen bij desa Dilēm op ongeveer 100 M. In Zuid-Oost-Besoeki op de landengte Djatipapak (in de afd. Banjoewangi) in het strandmoeras. — Voorkomen: Verstrooid groeiend, niet zeer zeldzaam. — Standplaats: Op ziltigen grond aan den zoom der vloedbosschen en op periodiek waterarmen grond in de djatiwouden van Soebah. Ook in altijdgroen hoogstammig oerwoud. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Januari, Febr., April en Juni. Vruchten met bloemen in Augustus. — Inlandsche namen enz.: als *Ixora grandifolia* Z. et M.

Ixora paludosa (BL.) BOERL. *Frutex arborescens vel frutex v. arbuscula. Ramuli subteretes cortice laevi. Stipulae triangulares longe cuspidatae,*

subpersistentes. Folia breviter vel brevissime petiolata, elliptico-oblonga vel late elliptica fere rotunda, saepe subobovata, apice vulgo attenuata obtusissima, et sub-mucronata, raro rotundata, basi vulgo obtusa vel rotundata, tenuiter coriacea, glaberrima supra laevia, nervis lateralibus utrinque 12—18 patulis arcuatis, minoribus interjectis reticulata, 120—210 mM. longa latitudine valde diversa. Petioli 4—10 mM. longi, validi. Folia suprema sub inflorescentiis minora, raro foliis caulinis similia, vulgo sessilia ovata, obtusiuscula, basi cordata vel rotundata (saepe 60|28—30 mM. longa vel minora). Inflorescentiae raro axillares saepissime supra internodia ultima brevissima longe et graciliter pedunculata, pedunculis valde compressis ad 80 mM. longis, glaberrima, apice divaricatim ramosa et ramulosa dichasia composita sistencia, bracteis parvis anguste ovatis. Flores in apice pedicellorum brevium articulati bracteolis 2 parvis linearibus sub calyce oppositis; calyx glaber limbo 4-fido lobis ovatis; corollae tubus gracilis 20—25 mM. longus, laciniis reflexis apice attenuatis obtusiuculis circ. 6 mM. longis; faux glabra, antherae laciniis breviores filamentis brevibus patentibus; styli glabri pars exserta cum stigmate 2.5 mM. Fructus subglobosus vel oblongus, dum bilocularis lateraliter compressus et sulcatus vix didymus apice umbilico minuto calyce abraso, ad 9 mM. longus et latus, 6 mM. crassus, dum unilocularis fere oblongus ad 13 mM. longus, vulgo minor.

Obs. *Species inflorescentia et habitus proxima J. barbatae* ROXB. sed haec species (vide WIGHT Ic. t. 185) foliis acutis, fauce barbata, foliis floralibus semper sessilibus differt. *Ixora diversifolia* WALL ex descriptione KURZ etiam proxima sed floribus dimidio minoribus diversa.

5. Ixora barbata ROXB. Fl. Ind. I 384; Hook. F. B. I. III 148; KURZ For. fl. II 22; WIGHT. Ic. t. 185; — *Ixora longipes* hort. Bog.

Kenmerken ongeveer van *I. paludosa*, maar de bloemkroon meestal langer tot 35 mM., de kelk kleiner, de kroonkeel gebaard, helmknoppen ongeveer zoo lang als de kroonslippen, de bloeiwijze geheel kort-behaard. Bladeren dikwijls spits.

Heester 2—3 M. hoog, nooit boomachtig; stammiddellijn slechts hoogstens 3—4 cM. Bloemen wit, zwak welriekend. Vruchten jong groen, rijp donker purper.

Aann. Wij vonden eenige exemplaren dezer tot dusver voor Java niet bekende soort in Herb. Kds. zoowel uit Midden-als uit Oost-Java van 3 vindplaatsen. Determinatie

naar de beschrijving bij HOOKER en de afbeelding bij WIGHT. Gekweekt exemplaar in Hort. bog. (VE 37).

Deze soort is in steriele exemplaren bijna niet van *I. paludosa* te onderscheid en moet misschien als een variteit daarvan beschouwd worden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Andamanen en Nicobaren [KURZ volgens HOOKER]. *Op Java*: Tot dus ver verzameld op de volgende punten. In de res. Sëmarang bij Këdoengdjati (de gehuchten Padas en Gëdongan) op ongeveer 150 M. zeehoogte. In de res. Djapara op 50 M. bij Ngarëngan. In de res. Bësoeki op ongeveer 2 en 50 M. zeehoogte bij Poegër. — Voorkomen: Verstrooid groeiend; niet zeldzaam bij Poegër. — Standplaats: Alleen in djatibosschen gevonden. — Inlandsche naam enz.: als boven.

Ixora barbata ROXB. *Frutex* 2—3 M. *altus*. *Characteres omnes I. paludosae sed folia interdum acuta; inflorescentiae etiam magis divaricataramosae breviter pubescentes; corollae tubus saepe ad 35 mM. longus, faux barbata, antherae lobos corollae fere aequantes.*

Obs. *Species vir nisi varietas I. paludosae sed ob faucem barbatam facile distinguenda.*

6. *Ixora fulgens* ROXB. Hort. Bog. 10; Fl. Ind. I 378; DC. Prod. IV 486; WIGHT. Ic. t. 151; Hook. F. B. I. III 146, — *Ixora salicifolia* DC. l. c.; Bot. Mag. t. 4523; — *Pavetta fulgens* MIQ. F. I B. II 264; — *P. salicifolia* BL.! Bijdr. 951; MIQ.! Ann. IV 194; HASSK. Flora bot. zern. 1845 p. 227; KORTH. l. c. MIQ. F. I. B. II 265; — *P. Lobbii* T. et B. Cat. Hort. Bog. (nomen); — *P. glaucina* T. et B.! Nat. T. Ned. I. 29 p. 245? (fide MIQ. l. c.).

var. *salicifolia* (BL.) K. et V.; *Pavetta salicifolia* BL. Bijdr. 951; MIQ. Ann. IV 194.

Onbehaard. Twijgen dun, glad. Bladeren gesteeld, lijn-langwerpig langzaam zeer-spits-toegespitst, met spitsen of stompen voet, van boven glimmend, met 20—30 paar weinig zichtbare zijnerfen 200—300 mM. lang bij 12—24. Bijschermen breed, zittend of kort-gesteeld met omwindsel aan den voet, tuilvormig herhaaldelijk trichotome met gelede knopen, zijtakken bij de javaansche zeer kort uitgespreid. Bloemen kort-gesteeld, kelktanden eivormig spits, weinig korter dan de buis; kroonbuis 40 mM. lang, slippen eivormig zeer-spits 10—14 mM lang, keel onbehaard, stijl onbehaard weinig uitstekend met korte stempelarmen; helmknoppen korter dan de

slippen. Vrucht breeder dan lang, gegroefd, door de kelkzoom gekroond.

Heester 1—1½ M. hoog met 1—2 cM. stammiddellijn; meestal eenstammig en alleen aan het boven einde met enkele takken. Bladeren boven donkergroen. Bloemen fraai oranjegeel of oranje of oranjerood.

Aaum. Beschrijving uitsluitend naar eenige volledige op Java verzamelde (wildgroeijende) exemplaren van Herb. Kds. met authentiek. vergeleken.

De javaansche exemplaren (*P. salicifolia* BL. door HOOKER met *I. fulgens* ROXB. verenigd) wijken behalve door den bladvorm ook door de nervatuur, de uitbreiding der bloeiwijze en de lengte der kelktanden van het type af en moeten dus, zooal niet als soort, dan toch o. i. zeker als variëteit afgezonderd worden. Bij het type toch (zie Hook., l. c.) zijn de bladnerven duidelijk uitspringend, dicht open geplaatst van boven ingezonken, de takken der bloeiwijze verlengd, de kelkslippen zeer kort.

P. Lobbii T. et B. van Banka = *I. fulgens* ROXB. (KURZ msc. in Herb. Bog.) beantwoordt geheel aan het type. Door een vergissing is deze soort door HOOKER als een synoniem van MIQUEL geciteerd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Banka” (TEYSMANN.) „Sumatra” [JUNGHUHN, KORTHALS volgens MIQUEL]. *Op Java*: Tot dusver verzameld: in de res Preanger bij Tjissalak op den Zuidvoet van den G. Salak [G. Endoet] op ongeveer 600 M. zeehoogte en bij Palaboehanratoe op ongeveer 100 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas op het eiland Noesakembangan bij Tjilatjap op ongeveer 20 M. zeehoogte en bij Pringambå op het Midangan-gebergte op 800 M. zeehoogte. — Voorkomen: Op de genoemde plaatsen niet zeldzaam; maar niet gezellig-groeiend. — Standplaats: In constant vochtige altijdgroene heterogene oerboschen op vruchtbaren grond. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Juni, Aug. en Dec.; vruchten in April gevonden. — In cultuur gezien als sierheester gekweekt [uit het bosch gehaalde planten] op de theeonderneming Tjissalak. — Inlandsche naam, enz.: als boven, soms ook *Toemëndilan*, j. bij Tjilatjap. — Habitus: Zeer smalbladige, rijk-oranjegeel-bloeiende heester.

Ixora fulgens ROXB. var. *salicifolia* K. et V. *Frutex vel suffrutex* 1—1½ M. altus. *Ramuli graciles teretes, cortice saepe laevi. Stipulae ovatae, subulato-acuminatae cuspidate laminam circ. aequante vel superante. Folia (in speciminibus javensibus) lineari-lanceolata attenuato-acuminata, acutissima, basi obtusa, tenuiter subcoriacea in sicco fusca, marginibus saepe recurva glaberrima, nervis lateralibus crebriusculis patenti-arcuatis, tenerrimis, in sicco vix conspicuis, reticulatis, nunc usque 300 mM. longa 24 mM. lata, petioli circ. 5 mM. Corymbi subsessiles, trichotomi involucri 4-partito instructi ramis et ramulis brevibus, (primariis 10 mM. raro superantibus) in nodis subarticulati et bracteis anguste ovatis instructi.*

Flores vulgo terni breviter pedicellati; bracteolae ovatae acutae calyce breviores; calycis 4-partiti lobi ovati acuti tubo breviores. Corollae tubus longissimus (nunc 40 mM. longus) lacinae anguste ovatae acutissimae 10—14 mM. longae; faux glabra, antherae subsessiles, laciniis multo breviores; stylus vix (2 mM.) exsertus, glaber, stigmatis rami breves recurri-patentes. Fructus (dispermi) cordato-ovati, subdidymi, calyce coronati, nunc 10 mM. lati, 6 alti.

Obs. *Varietas haec javensis a typo multis notis recedit et fere jure a MIQUEL speciei valoris laudata esse videtur.*

7. *Ixora javanica* DC. — *Pavetta javanica* BL. Bijdr. p. 949; KORTH. l. c. 263; MIQ. F. I. B. II 268; Ann. IV 191; — *Ixora stricta* var. *Blumeana* KURZ For. fl. II 28; — an *Pavetta amoena* WALL. Cat. 6121; HOOK. F. I. B. III 146? — *I. pauciflora* DC. l. c.; — *Pavetta pauciflora* MIQ. l. c.

Geheel onbehaard. Twijgen bijna rond glad. Steunblaadjes tot een korte scheede vergroeid, met matig-lange priemvormige punten. Bladeren *kort-gesteeld*, meest elliptisch maar zeer veranderlijk van vorm, met spitsen stompen of afgeronden voet maar altijd *met een vrij lange, beneden breede, versmalde zeer spitse punt, bijna vliezig*, onbehaard *in sicco vaal-okerkleurig*, met dunne boogvormige zijnerven, in sicco eenigszins rimpelig-geaderd. Bloeiwijze gesteeld, met twee gereduceerde blaadjes aan den voet, *onbehaard*, nogal stevig, brachiaat met gelede vertakkingen en bloemen, twee spitse schutblaadjes onder de kelk. Kelkslippen driehoekig stomp, spits of afgerond, van binnen met kliertjes. Kroonbuis soms 36 mM. lang, slippen *elliptisch of obovaat, zeer stomp of afgerond* soms 8 mM. lang; keel onbehaard. Helmknoppen met de korte helmdraden *veel korter dan de zoomslippen, stijl weinig uitstekend*. Vrucht klein met kelkkroontje, 6 mM. breed of kleiner.

Heester of boomheester: 3—4 M. hoog bij hoogstens 6—8 cM. stammiddellijn. Bladeren boven donkergroen-iets glimmend, onder dof iets glimmend-gewoongroen. Bloemen zeer fraai oranje; talrijk; reuk zonder. Kelk vuil bruin met purperen randen. Bloemkroonbuis buiten lichtpurper; slippen binnen fraai oranje. Helmknoppen bleek-oranje. Stijl lichtpurper met oranjegelen bijna onverdeelden stempel.

Aann. Beschrijving naar KDS. van verschillende vindplaatsen (11098 β van Pringambā afwijkend door kleinere bladeren en bloeiwijze en korte spitse kelktanden) en verder naar talrijke andere exemplaren uit de omstreken van Buitenzorg uit Mus. Hort. Bot. Bog.

Het is eene zeer typische soort, die echter volgens KURZ een variëteit zou zijn van de engelsch indische *I. stricta* ROXB. (waar de bladeren bijna ongesteeld, leerachtig, obovaat en stomp zijn) en volgens HOOKER en MIQUEL misschien dezelfde als *Pavetta amoena* WALL. van Malacca.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra en Borneo” [KORTHALS volgens MIQUEL]. *Op Java*: In Zuid-West Bantën bij pasanggrahan Tjēmara op 100 M. zeehoogte. In de res. Batavia bij Buitenzorg [Dèpok en Tjampèa] op 150 M. en 200 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas bij Pringambā op het Midangan-gebergte op 800 Meter zeehoogte. — Voorkomen: Bij Pringambā nogal zeldzaam maar in West-Java op de genoemde plaatsen niet zeldzaam. Niet gezelliggroeiende. — Standplaats: Alleen op vruchtbaren, constant vochtigen grond in altijdgroen heterogeen bosch. Niet in de djatiwouden. — Bloeitijd: Bloemen verzameld in Juli en Augustus. Zeer rijk bloeiend en bloemkroon bijzonder fraai. Zoude als sierheester ongetwijfeld evenzeer voldoen als de uitheemsche *Ixora coccinea*. — Inlandsche namen, enz.: als boven.

Ixora javanica DC. *Frutex, nunc subarborescens, 3—4 M. altus. Glaberrima; ramuli subteretes laeves. Stipulae in vaginam brevem connatae, longiuscule subulatae, 6—7 mM. longae. Folia breviter petiolata forma varia, vulgo elliptica, elliptico-lanceolata vel ovata, basi acuta obtusa vel subrotundata, apice saepe acumine elongato e basi lata attenuata, acutissimo terminata, submembranacea in sicco subfusco-ochracea, ruguloso-verruculosa, nervis lateralibus tenuibus arcuatis cum reticulatione supra et subtus conspicuis utrinque 6—12; 75|25—170 55 mM. longa pet. 3—6 mM. longo. Corymbi terminales pedunculati basi saepe bracteis foliaceis ad 20 mM. longis cum stipulis suffulti, glaberrimi, stricti, brachiati, ramis pedicellis et floribus articulatis et bracteolis angustis instructi. Calycis lobi vulgo trigoni obtusi, rarius acuti, intus glandulosi. Corollae tubus ad 36 mM. longus, lobi ad 8 mM. longi elliptici vel obovati rotundati vel obtusissimi, fauce glabra, antherae cum filamentis brevibus lobis corollae multo breviores, stylus parum exsertus. Fructus parvus calyce parvo coronatus.*

Obs. Specimina valde affinia sed inflorescentiis minoribus brevi-pedunculatis, calycis dentibus et corollae lobis acutioribus (BLUME Pangerango) a DC. tanquam speciem *I. paucifloram* describuntur. Specimina ex hoc loco non vidimus sed in Herb. KDS. specimina e monte Midangan (Java centrali) quae cum descriptione congruunt nobis vix a *P. javanica* separanda videntur.

8. *Ixora umbellata* VALETON nov. spec.

Steunblaadjes afvallend, kort afgerond met korte spitse naald. Bladeren nogal groot, obovaat-langwerpig of elliptisch, toegespitst, spits, met bijna afgeronden of stompen, bij den steel saamgetrokken voet, dun-leerachtig, onbehaard, met talrijke (16—18) paren aan beide zijden uitspringende zijnerven; duidelijk netvormig-geaderd 200—250 mM. lang bij 60—120; bladstelen 12—20 mM. lang. Bloeiwijze kort-gesteeld, dun-behaard, drietakig met omwindsel aan den voet der takken, deze schermvormig-(5-stralig) vertakt; aan den top der uitsterste takken de bloemen nagenoeg ongesteeld tot door schutbladen gesteunde kluwens (verkorte bijsschermen) opeengedrongen. Kelkslippen rond-eivormig, *veel lang als de kelkbuis*; kroonbuis 30 mM. lang, zoomslippen rond-elliptisch 5 mM. lang, keel gebaad, helmknoppen korter dan de zoomslippen, stijl zeer weinig (2—3 mM.) uitstekend; stempelarmen tot den voet gescheiden, omgekruld. Vrucht nog onbekend. Bloemen wit, geurig, stempel groen, helmknoppen bruin.

Heester? of halfheester.

Aann. Deze naar het schijnt zeer zeldzame soort is tot dusver slechts door één enkel exemplaar (in Dépok door HALLIER verzameld) in Herb. Bog. (HALLIER 719 in pak 1392) vertegenwoordigd alsmede wellicht één steriel exemplaar in Herb. Kds. (6786 β). Door de schermvormig vertakte bloeiwijze en de groote kelkslippen onderscheidt zij zich van alle ons bekende *Ixora*'s.

De soort laat zich niet met een der door HOOKER beschreven soorten identificeren, maar schijnt in de nabijheid van *I. polyantha* en *Kingstoni* te moeten geplaatst worden, echter van eerstgenoemde door den kelk, van laatstgenoemde door de behaarde keel dadelijk te onderscheiden. Zij schijnt echter ook verwant aan *I. fulgens*. De bladeren lijken buitengewoon veel op die van *P. Korthalsiana* MIQ. en ook wel op die van *I. congesta* ROXB., bij beide is echter de kelk geheel anders.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Alleen in West-Java gevonden bij Palaboehanratoe op ongeveer 100 M. zeehoogte in de Zuid-Preanger. — Ook in Mus. Hort. Bogor, vertegenwoordigd door fraaie o.a. bloemdragende door DR. H. HALLIER bij Dépok verzamelde exemplaren.

Ixora umbellata VALETON nov. sp. *Suffrutex*. *Ramulus sat robustus superne herbaceus. Stipulae deciduae in nodo supremo vaginam brevem bifidasistentes, rotundatae apice breviter carinato-subulatae. Folia majuscula inferiora subobovato-oblonga, superiora elliptica vel elliptico-oblonga, modice acuminata acutiuscula, basi rotundata vel acuta in petiolum decurrentia,*

tenuiter coriacea glaberrima, in sicco-olivacea, nervis lateralibus crebris nunc 16—18 utrinque, tenuibus, supra et subtus cum venis prominulis patule arcuatis, conspicue reticulato-venosa, 200/65—250/120 mM. longa; petioli semiteretes 12—20 mM. longi. Corymbus breviter pedunculatus (pedunc. 8 mM. longus) trichotomus, pilosulus, sub ramis primariis bracteis ellipticis 10 mM. longis cum stipulis brevissimis rotundatis brevi-apiculatis vaginatus; rami circiter 30 mM. longi cymis nunc 5-radiatis umbellatis terminati. Bractee parvae ovatae, membranaceae, persistentes sub ramulis. Flores in apice radiorum in glomerulos bracteatos conferti, sessiles et brevipedicellati. Calycis 2 mM. longi limbus 4-partitus, lobis rotundatis tubum fere superantibus; bracteolis rotundatis ciliolatis appressis tubum aequantibus. Corollae tubus elongatus nunc 30 mM. longus, limbi lacinae subrotundo-ellipticae nunc 5 mM. longi, patentes, faux parce barbata, antherae subsessiles corollae lobis breviores; stylus cum stigmate vix 2.5 mM. exsertus, stylus glaber; stigma bipartitum ramis recurvis. Fructus deest. Flores (teste HALLIER in schedula) albi, odorati, stigma viride vix exsertum; antherae ochraceae. Frutex humilis in umbragine densa crescens.

Obs. *Species habitu J. congestam* ROXB. et *Pavetta Korthalsianam* MIQ. refert sed calycis lobis ovato-rotundis tubum aequantibus et inflorescentia sat diversa. Inflorescentia iteratim umbellato-cymosa haud brachiata nec jure corymbosa floribus congestis imbricato-bracteatis ab omnibus *Ixoris* nobis cognitis valde diversa. Species ut videtur rarissima. Singulum specimen floriferum tantum exstat in Herb. Bog. a HALLIER in sylva prope Dépok lectum, et forsitan specimen sterile in Herb. KDS.

9. *Ixora odorata* (BL.) K. et V.; — *Pavetta odorata* BL. Bijdr. 952 (pp. fide BOERLAGE); MIQ.! F. I. B. II; Ann. IV 199; — *P. arborescens* (non HASSK.)? Herb. TRAJECT! MIQ. Ann. IV 200. — an *P. leucoxydon* MIQ. (Ann. IV 201) ex parte?

Twijgen bijna rond, glad, grijs. Steunblaadjes groot (10—20 mM.) langwerpig toegespitst, zeer spoedig afvallend, onder de bloeiwijze meer eivormig, mucronaat, en blijvend. Bladeren vrij kort-gesteeld, eivormig of elliptisch-lancetvormig spits met afgeronden stompen of spitsen voet, dun-leerachtig duidelijk grof-gaderd met vaak 12 paar zijnerven, geheel onbehaard, meest 140—175 mM. lang bij 50—65, bladsteel 8—12 mM. Bloeiwijze aan den top van een korten of bijna ontbrekenden hoofdsteel, uit 3 lange aan den top

brachiaat- en bundelvormig-vertakte zijstelen gevormd, aan den voet met een meest 4-bladig omwindsel, *zeer fijn-behaard*. Bloemen *klein* op dunne korte steeltjes. Kelkzoom getand, kroonbuis 6—8 mM. lang, (volgens MIQ. slechts 4 mM.), slippyen lijnvormig, afgerond, bijna zoo lang als de kroonbuis (ruim 4 mM. lang), *keel onbehaard*; helmknoppen bijna even lang als de slippyen, uitstekend. Stijl *behaard*, behalve aan den top; uitstekend deel ongeveer even lang als de zoomslippyen, met den 2-armigen stempel meer dan de halve buislengte. Vruchten bolvormig aan den top versmald tot een kelk-kroontje, de *tweehokkige* zwak-gegroefd niet *tweelobbig*, weinig breeder dan hoog (6—8 mM.).

Zeer lage boom. Kruinhoogte tot 12 Meter bij hoogstens 15—20 cM. stamdiameter. Bladeren geheel geelachtiggroen of boven gewoon-groen en onder bleekgeelgroen. Bloemkleur nog onbekend. Vruchten fraai scharlaken of lichtpurper of half wit en halfpurper. Pyrena vuil stroogeel. Embryo wit. Jonge vruchten bleekgroen.

Aann. Beschrijving naar eenige vruchtdragende exx. v. Herb. Kds. en wat de bloem betreft naar een ongeveer 10 M. hoogen met den onjuisten tuirnaam: (*P. arborea* DC. geetiketteerden) boom in Hort. Bog. (V. D. 12), gedetermineerd naar een exemplaar uit Mus. Traj., een ander bloemdragend exemplaar uit Mus. Trajectinum, onder den naam *P. arborescens* HASSK. is hiermede identiek. De uitvoerige beschrijving van laatstgenoemde soort n Retzia komt in vele bijzonderheden met de onze overeen; echter geeft HASSKARL op: „stijl onbehaard, uitstekend deel, korter dan de zoomlobben, lijnvormige bracteolae onder de bloemen,” al welke opgaven met het Utrechtsche exemplaar en met de door ons onderzochte in strijd zijn.

Ook komen nòch aan een exemplaar van Herb. Kds. nòch aan den in den Hortus Bogor gekweekten boom bladeren van de door HASSK. opgegeven afmetingen voor. Volgens Hooker zoude dan ook de door HASSKARL beschreven *P. arborescens* HASSK. een variëteit zijn van *P. grandifolia* Z. et M. Indien dit zoo is, dan is het exemplaar uit Utrecht onjuist gedetermineerd; dit toch is nauwelijks soortelijk verschillend van *P. odorata* BL.

De door ons onderzochte exemplaren zijn niet talrijk en vertoonen de kenmerken, zoowel van MIQUEL's *P. odorata* als van diens *P. arborescens* en wellicht eveneens van *P. leucorylon* MIQ. voor zoover de bloemen betreft.

Met *Ixora parviflora* VAHL. = *Pavetta arborea* DC. (WIGHT. Ic. t. 711) heeft onze soort door den boomachtigen habitus, de kleine bloemen, den behaarden stijl eenige overeenkomst; dàár steekt echter de stijl bijna niet uit en is de consistentie, nervatuur en vorm der bladeren en de vrucht geheel anders. Zeer veel gelijkt echter op onze soort *I. parviflora* var. *zeylanica* Hook. f.

I. timoriensis DC. is een zéér verwante soort (zie MIQ. Ann. iv 200 en ook hieronder).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Sumatra, Borneo” (KORTHALS volgens MIQUEL). *Op Java*: In Zuid-West-Bantën bij Tjëmara op ongeveer 100 M. zeehoogte. In de res. Batavia op den G. Salak boven Buitenzorg bij Bëbôdjông op 900 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas op Noesakembangan op ongeveer 50 M. zeehoogte en op het Midangan gebergte op 800 M. bij Pringâmbâ. — Voorkomen: Nogal zeldzaam; verstrooid-groeiend. — Standplaats: Op constant vochtigen vruchtbaren grond in altijdgroen, schaduwrijk heterogeen oerwoud. Niet in de djatiboschen. — Bloeitijd: Bloemen in Juli en October. Vruchten in Juni en September verzameld. — Inlandsch namen, enz.: als boven.

Ixora odorata (Bl. p. p.) K. et V. *Arbor parva usque ad 12 M. alto trunco 15—20 cM. diam. Ramuli subteretes, laeves, cortice pallido. Stipulae magnae oblongae brevi-acute-acuminatae, in gemma terminali sese amplexantes, basi subrotundata, vix connatae, caducissimae (in herbariis rarissime exstant), annulum setarum ad 3 mM. longum relinquentes, 10—20 mM. longae. Folia modice petiolata ovata et elliptico-lanceolata apice sensim attenuata acuta rarius obtusiuscula, basi subrotundata, obtusa vel acuta, ima in petiolum producta, lente chartacea, glaberrima, nervis lateralibus utrinque, saepe 12 patulis ante marginem arcuato-confluentibus tenuibus supra et subtus cum reticulatione laxa valde conspicua et exsiccando prominula saepe 140/50—175/65 mM., longa. Petioli semiteretes submarginati circ. 10—12 mM. longi. Corymbi ex apice pedunculi brevissimi (nunc 5 mM. longi) apice incrassati, trichotomi, ramis (pedunculis secundariis) valde elongatis superne brachiato-ramulosi, puberuli, foliis supremis paullum breviores cum pedunculo ad 130 mM. longi et usque 200 mM. lati. Bractee (= folia reducta) in apice pedunculi brevis parvae cum ipsorum stipulis multo majoribus trijono-ovatis mucronatis persistentibus vaginam parvam sub pedunculis secundariis sistentes, sub ramulis tertiariis et ulterioribus obsoletae. Pedicelli breves 2 mM. longi graciles. Calyx parce puberulus, fere 2 mM. longus, limbo cyathiformi breviter dentato; corollae glabrae tubus brevis filiformis 6—8 mM. longus, faux glabra, laciniae lineari-oblongae obtusae, toto reflexae tubi dimidium superantes, antherae lineares mucronatae cum filamentis brevibus corollae laciniis breviores, stylus villosulus longus, parte exserta glabra, corollae tubo paullum brevior. Fructus globosi biloculares medio vix sulcatae nunquam didymae, apice in calycem persistentem attenuatae 6—7 mM. longae et latae.*

Obs. *Species distinctissima, ab Ixora grandifolia Z. et M. toto coelo diversa (N.B. fructus valde diversi). Anne haec P. arborescens HASSK.? Teste HASSKARL in illa stylus glaber esset et flores bracteolati, tamen in specimine P. arborescens (authentic?) ex Herb. Triaj. stylus planus sicut*

in *I. odorata pilosulus est et bracteolae fere omnino desunt. Cetera descriptio* HASSKARLI *cum nostra nullis notis (N. B. fructibus!) congruit. Folia autem 12-pollicaria, quae teste HASSKARL in ramis sterilibus vulgaria, nondum vidimus.*

10. *Ixora timorensis* DCNE. in N. Ann. Mus. III p. 419; — *Pavetta timorensis* MIQ. F. I. B. II 278; Ann. IV 200; — *Pavetta littorea* MIQ. F. B. I. II 272.

Onbehaard. Steunblaadjes aan den voet verbonden, eivormig met vliezigen rand en korte stevige punt, afvallend, \pm 7 mM. lang. Bladeren kort-gesteeld, elliptisch tot langwerpig met versmalden top en ronden of stompen voet, leerachtig, in sicco bruinachtig, met 10—14 paar *zeer dunne boogvormige zijnerven* 160 mM. lang bij 60, of kleiner, bladsteel 5—8 mM. *de bovenste onder de bloeiwijze* 35—90 mM. lang bij 18—35, *zittend* met ronden voet. Bloeiwijze van den voet af 3-takkig met lang-gesteelde ijl-brachiaat-pluimvormige takken, tot 160 mM. lang met 3—4 paar wijduitstaande zijtakken met kleine afvallende priemvormige schutbladeren. Bloemsteeltjes *lang* en *dun*, 5—7 mM. lang, kelk onbehaard, zoom met korte 3-hoekige tanden. Kroonbuis \pm 10 mM. lang; zoomslippen ruim half zoo lang, stomp, wijd uitstaand, *keel behaard*, helmknoppen even lang als de zoomslippen. Stijl met den *langen alleen aan den top gespleten stempel* 7 mM. ver uitstekend, *wijd uitstaand-behaard*. Vrucht klein.

Boomheester? of heester.

Aann. Beschrijving dezer zeer typische voor Java tot dusver niet bekende soort naar één enkel bloeiend exemplaar in Herb. Kds. Talrijke exemplaren in Herb. TEYSMANN op Timor verzameld in Mus. Hort. Bog. Twee exemplaren in Hortus Bog. in Sept. bloeiend onder den tuinnaam *littorea* MIQ. (VE 3) en (VE 57).

Deze soort is zooals reeds door MIQUEL wordt opgemerkt o. a. door den behaarden stijl verwant aan *I. odorata* BL. en *I. arborea* ROXB. Met de eveneens aan het strand groeiende *I. paludosa* heeft zij slechts een zeer oppervlakkige overeenkomst door de ongesteelde bovenste bladeren en ijle bloeiwijzen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Boni (ZOLLINGER volgens MIQUEL). Timor (TEYSMANN in Mus. H. B.) *Op Java*: Tot dusver op Java van deze voor dit eiland nieuwe soort slechts één exemplaar gevonden, namelijk aan het strand van Pasokan ten Noorden van Ngarengan in de res. Djapara. — Bloeitijd: Bloemen in Juni verzameld. — Inlandsche naam, enz.: als boven.

***Ixora timorensis* DECNE** *Frutex? arborescens. Glabra. Stipulae ima basi connatae, carinato-subulatae, coriaceae margine membranaceae, ad 7 mM. longae, deciduae. Folia breviter petiolata oblonga vel elliptica, apice attenuata, obtusiuscula, basi subrotundata vel obtusa, coriacea in vivo dense minute reticulata in sicco brunnea vix reticulata, nervis lateralibus tenuibus supra magis conspicuis, utrinque 12—14 arcuatis, costa media subtus valde prominente; saepe 160|60 mM. longa vel minora, petioli 5—8 mM. longi. Folia suprema sub inflorescentiis minora 35|18—90|35 mM. longa sessilia basi rotundata. Paniculae a basi trichotomae ramis longe pedunculatis (pedunc. 70 mM. longis), laxe brachiato ramulosi ramulis 3—4 utrinque, patentibus (laxe trichotome corymbosis, glaberrimae ad 160 mM. longae. Flores pedicellati pedicellis gracilibus 5—8 mM. longis. Calyx nunc 2 mM. longus, haud articulatus, limbo acute brevi-dentato glaberrimus. Corollae tubus circiter 10 mM. longus, limbi lobi oblongi obtusi patentes 7 mM. longi, faux hirtella. Antherae lineares lobos longitudine aequantes, filamenta 2 mM. longa. Stylus hirtus supra faucem 3 mM. exsertus, stigma teres 4 mM. longus, bipartitus ramis nunc appressis. Fructus parvi.*

11. ***Ixora coccinea* LINN.** ROXB. Ind. I 375; WIGHT. Ic. t. 153; BRAND. For. fl. 275; KURZ For. fl. II 26; HOOK. F. B. I. III 145; TRIMEN Handb. II 348; — *I. grandiflora* BL. in Bot. Reg. t. 154; — *I. Bandhuca* ROXB. Bot. Reg. t. 513, WIGHT. Ic. t. 149; — *Pavetta coccinea* et *incarnata* BL.! Bijdr. 950; MIQ.! F. I. B. 266; Ann. Mus. IV 194; — RHEEDE Hort. Mal. t. 12; BURM. Fl. Zeyl. t. 57.

Onbehaard; twijgen recht, stevig. Bladeren zittend of kort-gesteeld met afgeronden of hartvormigen, zeer zelden wigvormigen voet en afgeronden stompen kort-toegespitsten of zeer spitsen top, met 8—15 paar duidelijke, rechthoekstaande zijnerven, steunblaadjes met stijve punt. Bijschermen ongesteeld, met korte, gelede vertakkingen; kelksegmenten meest kort, spits, kroonbuis 25—45 mM. lang, slippen breed langwerpig spits (stomp bij *I. Bandhuca*), ongeveer $\frac{1}{3}$ der buislengte, uitgespreid, keel onbehaard. Stempel met 2 korte armen. Helmknoppen kort. Bloemen rood, rose of wit.

Veelstammige heester, tot 2—3 M. hoog. Bloemknoppen fraai scharlaken. Bloemkroonlippen eerst fraai licht oranje, dan donker oranje en eindelijk fraai oranjerood of bijna scharlaken rood. Vruchten vuil purper.

Aaum. Beschrijving naar HOOKER en TRIMEN vergeleken met eenige exemplaren van Mus. Hort. bog. o. a. een exemplaar van *P. incarnata* BL. door JUNGHUHN op Java verzameld, waar deze uit Vóór-Indië afkomstige soort (evenals in geheel Indië) sedert lang in cultuur is. Synoniemen volgens HOOKER.

Wellicht is *I. Bandhuca* ROXB. met stengelomvattende stompe bladeren en stompe kroonslippen ten onrechte met *I. coccinea* verenigd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Inheemsch in Voor- Indië. Algemeen gecultiveerd in Z. O. Azië. *Op Java*: Op Java niet wildgroeïend en niet verwilderd, maar zeer algemeen als sierheester gekweekt, zoowel in de lagere streken alsook in de hooger gelegene streken. — Bloeitijd: het geheele jaar, meestal zeer rijk bloeiend, maar niet zelden slechts weinig vruchtdragend. — Gebruik: Volgens HORSFIELD bevat de wortel blaastrekkende eigenschappen en wekt speekselvloed op" (MIQUEL l. c. p. 266). Inlandsche namen, enz.: als boven.

Ixora coccinea LINN. *Frutex multi-ramosus* 2—3 M. *altus*. *Stipulae longe acuminato-subulatae*. *Folia brevi-petiolata vel sessilia elliptico-oblonga vulgo acutissima interdum subacuminata rarius obtusa vel rotundata*, (*I. Bandhuca* ROXB.) *basi rotundata cordata vel obtusa, rarius amplexicaulia* (*I. Bandhuca* ROXB.), *coriacea laevia, glabra, nervis lateralibus tenuibus utrinque 8—12 patentibus vel patentissimis subtus prominulis* 45|18—100|40 mM. *longa*, *Corymbi sessiles vel pedunculati puberuli, ramis et ramulis brevibus articulatis, bracteis parvis ovatis*. *Flores sessiles bracteolis ovatis calycis tubo brevioribus; calycis limbi 4-partiti lobi tubo breviores; corollae tubus 35—45 mM. longus, lobi ovati acuti circ. 10 mM. (tubi fere $\frac{1}{3}$ partem) longi; faux glabra; antherae breves; stylus glaber parum exsertus*.

12. *Ixora stricta* ROXB. Fl. Ind. I 379; DC. prod. IV 486; WIGHT. Ic. t. 184; KURZ For. fl. II 26; BENTH. Flor. Hongk. p. 158. HOOK. F. B. I. III 145; — *I. coccinea* (non LINN.) Bot. mag. 169; — *I. alba* ROXB. WIGHT. Ic. t. 707; — *I. blanda* KER. in Bot. reg. tab. 100; — *I. incarnata* ROXB. DC. l. c. 486; — *I. crocata* LINDL. in Bot. Reg. t. 782; — *I. rosea* WALL. Bot. Mag. t. 2428; — *Pavetta stricta* BL. Bijdr.; MIQ. F. I. B. II 268; Ann. IV 192.

Heester, onbehaard. Bladeren zittend of zeer kort-gesteeld, obovaat of obovaat-langwerpig, stomp of bijna spits met wigvormigen voet, leerachtig. Steunblaadjes als bij *I. coccinea*. Bijschermen tuilvormig zittend of gesteeld, kelktanden korter dan de eierstok stomp of spits; kroonbuis hoogstens 25 mM. lang, lobben rond, keel onbehaard. Bloemen scharlakenrood, rose of wit zelden geelachtig.

Aann. Beschrijving naar HOOKER, vergeleken met op Java gecultiveerde exemplaren o. a. een exempl. in Hort. Bog. VD 20 (uit Calcutta afkomstig) volkomen beantwoordende aan de aangehaalde beschrijvingen en afbeeldingen. Door den aard en vorm der bladeren en de kleinere bloemkroonslippen gemakkelijk van *I. coccinea* te onderscheiden en belangrijk verschillende van *I. javanica*, die er door KURZ mede wordt vereenigd. Latijnsche beschrijving in hoofdzaak naar het exemplaar van Hort. Bog.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Volgens MIQUEL vaderland China. Wellicht uit de Molukken (volgens HOOKER) *Op Java*: Niet wildgroeïend; alleen hier en daar in tuinen als sierheester gekweekt. Inl. naam, enz.: onbekend.

***Ixora stricta* ROXB.** *Frutex metralis a basi inde dense ramosa, ramis strictis. Ramuli subteretes. Stipulae modice apiculatae. Folia subsessilia elliptico-vel vulgo obovato-oblonga obtusiuscula, nunc subacuminata, versus basin attenuata basi cuneata vel subtruncata, coriacea glabra, laevia, in sicco nunc fulvo-olivacea, ruguloso-venosa, nervis lateralibus utrinque 8—9 tenuibus arcuatis et venoso-reticulatis in sicco supra imprimis conspicuis, 55/25—115/40 mM. longa; petiolus 0—2 mM. Corymbi sessiles vel brevipedunculati glabra iteratim trichotome ramosi, ramis et ramulis brevibus articulatis, bracteis ovatis parvis. Flores brevi-pedicellati et sessiles bracteolis calycis tubo brevioribus, calycis segmenta ovata tubum fere aequantia; Corollae tubus 25—30 mM. longus, lobi suborbiculares 5—6 mM. longi; faux glabra; antherae patulae breves (2 mM.) filamentis brevibus; styli glabri pars exserta ad 5 mM. longa; stigma ad medium bifidum, ramis patentibus.*

22. PAVETTA L.

Heesters. Dezelfde kenmerken als *Ixora* maar de stijl twee maal zoolang als de bloemkroonbuis; de stempel cylindervormig aan den top tweelobbig. Bladeren gewoonlijk vliezig met eigenaardige wratten in het weefsel. Steunblaadjes altijd met den voet scheedevormig vergroeïd. Bloemen wit.

Aantal soorten ongeveer 70 volgens SCHUMANN l. c. p. 107 in de tropische streken der oude wereld. Naar onze meening is de afscheiding tusschen *Pavetta* en *Ixora* berustende op twee kenmerken [lengte van stijl en diepte der insnijding van den stempel], niet wetenschappelijk te verdedigen, te meer daar er onder de *Ixora*-soorten eenige zijn (*I. grandifolia*, *I. nigricans*), die wat deze kenmerken betreft het midden houden tusschen de overige *Ixora*'s en *Pavetta*. Het door HOOKER en SCHUMANN opgegeven verschil in den bouw van de schutbladen gaat ook niet door, daar talrijke *Ixora*-soorten hierin met *Pavetta* overeenkomen. Daar echter het onderscheidingskenmerk vast en scherp is, en dus geen

practische bezwaren oplevert, hebben wij gemeend in deze „Bijdrage” ons aan de in de voornaamste nieuwere handboeken gegeven classificatie te mogen houden, in afwachting van een eventueele monographie der familie, die waarschijnlijk belangrijke veranderingen in de begrenzing der geslachten zal brengen.

De aziatische soorten van *Pavetta* zijn onderling veel nader verwant dan die van *Ixora*, zoo zelfs, dat eenige der door HOOKER in Fl. Br. Ind. gegeven soorten onderling niet méér verschillen dan het geval is met de variëteiten, die hij onder die soorten rangschikt.

Volgens BOERLAGE komen in Ned.-Indië 10 soorten voor waarvan door MIQUEL in de Annales Mus. L. B. voor Java de volgende genoemd worden:

P. Rothiana DC. [= *P. indica* var. *polyantha* Hook],

P. sylvatica BL.,

P. montana REINW.,

P. subvelutina MIQ. [later in Ann. deze soort als een variëteit van *P. Rothiana* genoemd].

MIQUEL onderscheidt deze door de volgende kenmerken:

1. Bladeren papierachtig, glimmend, onbehaard,
kroonbuis 10—12 mM. lang, slippen 4 mM. lang,
stomp *P. sylvatica*.
2. Bladeren v. onderen op de nerven of geheel behaard 2
Bladeren van onderen alleen op de nerven be-
haard met 6—8 paar zijnerven, bloemkroonbuis
bijna 25 mM. lang. *P. montana*
3. Bladeren van onderen geheel behaard . . . 3
3. Zijnerven 8—10 paar, kroonbuis 12 mM. lang
(keel behaard volgens DC.) *P. Rothiana*.
Zijnerven 5—7 paar, kroonbuis 18 mM. lang . *P. subvelutina*.

Onder de vrij talrijke exemplaren van het geslacht *Pavetta* in herb. Kds. en in Herb. Mus. Hort. Bog. komen [behalve het authentiek van *P. montana* in Mus. H. Bog. en eenige exemplaren van Herb. Kps. die klaarblijkelijk tot *P. subvelutina* behooren] geene precies aan bovengenoemden sleutel beantwoordende vormen voor.

Toevallig ontbreken echter ook zoowel in Herb. Kps. als in het overige herb. van het Mus. H. Bog. vormen van bijna alle door MIQUEL genoemde vindplaatsen Gedeh, Salak, Boerangrang en Bantën; zoodat het niet onwaarschijnlijk is, dat de door MIQUEL beschreven vormen tot die bepaalde standplaatsen beperkt zijn.

De vormen van *Pavetta* in Herb. Kds. en Herb. Bog. laten zich ook in een aantal meest moeilijk scherp te omschrijven vormen rangschikken waaronder evenwel o. a. de *P. subvelutina* MIQ. en *P. montana* BL. duidelijk te herkennen zijn. Al deze vormen hebben echter een groot aantal gemeenschappelijke kenmerken gemeen, die op een groote onderlinge verwantschap wijzen en die in het algemeen overeenkomen met die welke door HOOKER in Fl. B. I. als kenmerken van *Pavetta indica* worden gegeven. Om herhalingen in de beschrijving te voorkomen beschrijven wij dus de javaansche *Pavetta*'s alle als subspecies eener zeer vormenrijke soort of soorten groep, die wij *P. indica* LINN. noemen. Het onderzoek van een veel grooter aantal vormen en de vergelijking van de verschillende voor Engelsch Indië als soorten beschreven *Pavetta* vormen zou noodig zijn om dit overzicht ook maar eenigermate volledig te maken.

De eenige op Java wildgroeïende polymorphe *Pavetta*-soort is nooit boomachtig, steeds een heester of lage boomheester van hoogstens 3 Meter kruinhoogte. Wij nemen deze soort om dezelfde reden in deze onze „Bijdrage” op als wij zulks voor *Ixora* L. deden (zie hierboven op bladz. 149).

Pavetta LINN. *Characteres omnino Ixorae sed stylus corollae tubum duplum aequans, stigma cylindraceum summo apice bilobum (lobis demum divaricatis). Folia membranacea vulgo verrucibus singularibus conspicuis in parenchymate sparsis (bacterio-cecidiis teste ZIMMERMANN) notata. Stipulae et bractae stipulaceae inferiores interpetiolares basi connatae; bractearum verarum rudimenta et bracteolae vulgo deficientia.*

Pavetta indica LINN. DC. prod. IV 409; HOOK. F. B. I. III 150; WIGHT. Ic. t. 148; BRANDIS For. fl. 275; TRIMEN! Handb. II 349; WIGHT. Ic. t. 148; BL. Bijdr. 951; — *Ixora Pavetta* ROXB. Fl. Ind. I 385; KURZ For. fl. II 18; — *P. Rothiana* DC. Prod. IV 491; Bot. Reg. t. 198; MIQ. — *Ixora tomentosa* DC. prod. IV 490; KURZ For. fl. I. c.; BRANDIS I. c.; WIGHT. Ic. t. 186; — *P. Brunonis* (non MIQ.) WIGHT. Ic. t. 1065; — *P. hispidula* W. et A. Prod. 431; HOOK. I. c. 151; TRIMEN I. c. 350; — *P. angustifolia* THW.; TRIMEN I. c.; BEDD. Ic. Pl. Ind. Ov. t. 99; — *P. montana* et *sylvatica* BL. Bijdr. 952; MIQ. F. I. B. II 277; Ann. IV 195 et 199; — *Pavetta brachiata* (non ROXB.) CLARKE 17391 msct. in Herb. Bog.; — *P. subvelutina* MIQ. F. I. B. II 275.

Twijgen rond, onbehaard of behaard. Bladeren veranderlijk lancetvormig, obovaat- of elliptisch-lancetvormig naar den voet smaller wordend met kort- of lang nogal spits toegespitsten top *vliezig* of zeer dun-leerachtig, met 6—13 paar in 't oogvallende zijnerfen, behaard of onbehaard, van boven glimmend bijna altijd met verspreide groote dikke harde wratten 60—180 mM. lang; bladsteel 10—20 mM. Steunblaadjes vergroeid, driehoekig, mucronaat, afvallend of meestal verdrogend. Bijschermen talrijk, ijl, tuilvormig, terminaal, met steunbladachtige schutbladen onder de onderste takken. Bloemsteel-tjes veel langer dan de tolvormige kelk; kelkzoom bekervormig, gedeeld, kelksegmenten *tandvormig*, uiteengeplaatst, kroonbuis ongeveer 12—23 mM. lang, *van binnen behaard of onbehaard*, lobben langwerpig, stomp of spits mucronaat, *ongeveer* de helft of $\frac{1}{3}$ van de buislengte; stijl, dun *onbehaard of behaard*, stempel dun ver-

lengd-knodsvormig. Vrucht 5—10 mM. (volgens TRIMEN versch tot 16 mM. diam.), bolvormig, zwart glimmend.

Heester $1\frac{1}{2}$ —3 Meter hoog. Bladeren boven gewoon groen, van onder bleekgroen of (bij forma *tomentosa*) grijs-dicht-behaard.

Aann. Beschrijving naar Herb. Kds. en andere van Java en archipel in Mus. Hort. bog.

Determinatie naar de beschrijving en bij HOOKER geciteerde afbeeldingen. De javaansche exemplaren laten zich nogal gemakkelijk in twee groepen splitsen, die elk weder eenige meer of minder afwijkende vormen (onder-soorten?) bevatten; en waarvan de eerste met onbehaarde kroonbuis in hoofdzaak aan *P. hispidula* W. et A., de tweede met behaarde kroonbuis aan *P. Rothiana* DC. (= *P. indica* var *polyantha* Hook.) schijnt te beantwoorden.

Van de Ceylonsche vorm van *P. indica* LINN, die door HOOKER en TRIMEN (Handb. 1. c.) als het type van *P. indica* L. wordt beschouwd, wijken blijkens het onderzochte exemplaar THW. C. P. 1663!, zoowel de javaansche als vele uit andere eilanden en uit het vaste land van Azië afkomstige vormen zeer belangrijk af.

Sectio A. Kroonbuis van binnen onbehaard, stijl gewoonlijk behaard.

1. forma *montana* K. et V. (Bl. spec.)

Bladeren van vorm veranderlijk, dikwijls obovaat-lancetvormig, lang spits toegespitst, met 6—8 paar zijnerfen, v. onderen vooral op de nerven aanliggend behaard, bovendeel van den stijl (bij goed geconserveerde exemplaren duidelijk) ijf uitstaande behaard, bloemkroonbuis 16—23 mM. lang.

2. forma *glabra* K. et V. (*P. sylvatica* Bl.).

Bladeren en bloeiwijze onbehaard of nagenoeg; kelk kleiner met kortere tanden dan 1, kroonbuis 16—20 mM lang. 1)

Sectio B. Kroonbuis, van binnen behaard; stijl onbehaard. 2)

3. forma *subvelutina* K. et V. (Miq. spec.).

Twijgen bladeren van onderen, steunblaadjes en bloeiwijze dicht-fluweelachtig behaard; bladnemen 6—8 paar bloeiwijze wijd-vertakt, veelbloemig; kroonbuis 18 mM. lang.

4. forma *multiflora* K. et V. (*Pavetta Rothiana* MIQ. an DC.? comp. Bot. Reg. t. 198). Twijgen onbehaard, bladeren van onderen op de nerven behaard, overigens als 3.

5. forma *tomentosa* K. et V. (an *Ixora tomentosa* ROXB?)

Twijgen etc. dicht-fluweelachtig-viltig, bladeren dikwijls stomp met 10 paar zijnerfen, kroonbuis 12—14 mM. lang.

6. forma *microcarpa* K. et V. onvolledig bekend.

Bladeren elliptisch of obovaat-lancetvormig kort-toegespitst, stomp of spits, v. ond. op de nerven dicht-kort-behaard; 10—12 paar zijnerfen.

1) Behalve in de lengte der kroonbuis komt deze vorm overeen met *P. sylvatica* BL. volgens MIQUEL's beschrijving. Het schijnt dat de lengte der kroonbuis door MIQUEL onjuist is opgegeven of veranderlijk is.

2) Tot deze groep behooren alle door ons onderzochte exemplaren van Banka (TEYSMAN). Australië (F. O. MUELLER), en Himalaya (C. B. CLARKE); ook *P. angustifolia* THW. behoort hiertoe, die door HOOKER als variëteit van *P. hispidula* en door TRIMEN als soort wordt beschouwd. Ook een Lands Plantentuin als *P. sylvatica* gekweekte vorm.

Bloemtuijen behaard. Vrucht klein in sicco 5 mM. diam. Bloemen nog onbekend.

HOOKEE l. c. p. 150 noemt *Pavetta indica* een van de meest varieerende indische kleine boomen of heesters.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: De soort met variëteiten *Pavetta indica* L. volgens de begrenzing van HOOKEE komt voor in geheel Voor- en Achter-Indië, Malakka, Zuid-China, Noord-Australië en den Maleischen Archipel (naar HOOKEE l. c. p. 150). *Op Java*: De vindplaatsen van *Pavetta indica* met de daarvan door ons onderscheidene vormen (of? subspecies) zijn tot dusver de volgende:

1) *Forma montana* K. et V.: In de res. Preanger bij Pangentjongan op 1400 M. en 1500 M., bij Tjigenteng op 1450 M. en bij Takoka op 1200 M. zeehoogte. In de res. Madioen op den G. Wilis in het bosch Sigogor boven Ngëbël op 1400 M. zeehoogte. — In altijdgroene vochtige heterogene bergwouden op vruchtbaren constant vochtigen grond.

2) *Forma glabra* K. et V.: In de res. Preanger bij Palaboean op 50 M. In de res. Banjoemas op Noesakambangan op 20 Meter zeehoogte. In constant vochtige streken in altijd groen heterogeen oerwoud.

3) *Forma subvelutina* K. et V.: In de res. Banjoemas op het eiland Noesakambangan op ongeveer 20 Meter zeehoogte. — In constant vochtige altijd groene heterogene hoogstammige bosschen.

4) *Forma multiflora* K. et V. — In de res. Bësoeki bij Tjoramani op 700 M. en beneden Pantjoer op 800 meter zeehoogte. — Op periodiek nogal drogen grond in altijdgroene heterogene hoogstammige oerwouden.

5) *Forma tomentosa* K. et V.: In de res. Bësoeki langs den weg van Pradjekan naar Pantjoer (afd. Panaroekan) op 300 M. zeehoogte op rotsachtigen, zeer onvruchtbaren en buitengewoon drogen vulkanischen bodem.

6) *Forma microcarpa* K. et V. — In de res. Bësoeki bij Poegër op het uit kalk bestaande Watangan-gebergte op ongeveer 50 Meter zeehoogte. — In ijel heterogeen oerwoud, waarin veel loofverliezende boomsoorten voorkomen, in periodiek zeer droog klimaat. — Inlandsche namen: als *Ixora* (zie o. a. *Ixora grandifolia* Z. et N.) — *Habitus*: Kleine heester, welke in bloei door de talrijke lange witte bloemen in het oogvalt en voor sierheester aanbeveling verdient.

Pavetta indica LINN. *Frutex* $1\frac{1}{2}$ —3 M. altus. *Rami obtuse tetragoni, pallidi, nodosi, ramuli glabri vel pubescentes. Stipulae triangulari-ovatae basi connatae mucronato-cuspidatae, persistentes, saepe marcescentes nervo medio deorsum bicruri, puberulo. Folia longiuscule (in javanicis) petiolata, verrucata, lanceolato-oblonga, vel obovato-vel elliptico-lanceolata, longe, nunc subfalcatis, vel breviter acuminata basi attenuata, membranacea vel tenuiter subcoriacea in sicco vulgo fusco-olivacea interdum fusca, subtus*

tota vel in nervis et petiolo magis minusve appresse pubescentia rarius glabra, nervis lateralibus utrinque 6—8 raro 8—12, erecto-patulis arcuato-conjunctis laxe reticulatis 60—100—180 mM. longa, latitudine diversa; petioli saepe 20 mM. longi. Corymbi terminales pedunculati vel fere sessiles trichotome et brachiato-ramosi ad basin ramorum bibracteati (bracteis stipulaceis connatis) oppositi pauci-ramei, pubescentes, fructiferi saepe 50—60 mM. longi, 60—90 lati. Pedicelli graciles 5—10 mM. longi; bracteolae nullae; calyx turbinatus usque 3 mM., limbo acuto 4-dentato-laciniato, tubum circiter aequante; corollae tubus (in sicco) 12—23 mM. longus intus glaber vel hirtellus, limbi lobi oblongi, 4—9 mM. longi, faux glabra 1); stylus usque 32—50 mM. longus, glaber vel pars superior hirtella, stigma clavatum tenue, apice bilobum lobis demum patentibus. Drupa subglobosa saepe 8 mM. lata, calycis limbo parvo coronata. Inter specimina javanica examinata formas vel subspecies 4 vel 6 distinguimus; formae tamen nonnullae a MIQUEL descriptae nobis nondum subjiciunt.

Sectio A. Corollae tubus glaber, stylus vulgo hirtellus.

1. *forma montana* K. et V. (Bl. spec.) (an *P. hispidula* W. et ARN ?)
Folia et stipulae subtus in nervis appresse vel hirtello-pubescentia, nunc subglabrescentia, in parenchymate parcissime pilosula vel glabra, forma variabilia saepe anguste vel obovata-lanceolata longe acute acuminata; nervi laterales 6—8; corymbi appresse vel hirtello-pubescentes. Corollae tubus 16—23 mM. longus (23 mM. in specimine Miqueliano!), stylus 32—50 mM. longus prope apicem parce hirtellus; calycis turbinati 3 mM. longi limbus cyathiformis 4-fidus lobis remotis dentiformibus, erectis. Drupa 8 mM. lata, 6 alta.
2. *forma glabra* K. et V. (*P. sylvatica* BM.)
Folia glaberrima vel subtus in axillis puberula, saepe latiora et brevius et obtusius acuminata; nervi laterales 6—7. Corymbi glaberrimi, nunc hic inde parce puberuli; calycis 2 mM. longi limbus brevi-dentatus, corollae tubus 16—20 mM. longus, limbi lobi obtusiusculi; stylus glaber.

Sectio B 2) Corollae tubus intus villosus (faux subglabra), stylus glaber.

3. *forma subvelutina* (MIQ. spec.) K. et V. 3).

1) In *P. Rothii* DC. (*P. indica* var. *polyantha* Hook.) faux fide DC. aliorum barbata; in javanicis semper glabra.

2) Huic sectioni pertinent omnia specimina quae examinavimus ex Banca (TEYSMAN) Australië (F. v. MÜLLER) et India tropica (CLARKE 17391); formae Zeylanicae THW. CP. 1663! flores non examinavimus.

3) ab *Isora tomentosa* ROXB. WIGHT Ic. 186, imprimis numero nervorum sat distincta.

Ramuli, folia subtus, stipulae et inflorescentiae dense velutina. Folia elliptico-lanceolata attenuato-acuminata supra minute parce hispidula, nervis lateralibus utrinque 6—8 prominentibus regularibus, inflorescentia ampla valde ramosa multiflora, calycis lobi conspicui; corollae tubus 18 mM. longus, lobi 6 mM.

- 4 forma **multiflora** K. et V. (*Pavetta Rothiana* Miq; haud De? comp Bot. Reg. t. 198).

Ramuli glabri, folia subtus in nervis (utrinque 6—8) appresse pubera, glabrescentia cetera subspeciei 3 consimilis.

- 5 forma **tomentosa** K. et V. (an *Ixora tomentosa* R ^{XB?})

Ramuli etc. dense velutina. Folia vir acuminata, nervis lateralibus 10 utrinque, corollae tubus 12—14 mM. longus, laciniæ 4 mM., stylus 32 mM.

- 6 forma (incomplete cognita, an species diversa?) **microcarpa** K. et V.

Folia elliptica vel obovato-lanceolata breviter acuminata, obtusa vel acuta, membranacea, subtus in nervis et margine dense puberula, nervis lateralibus utrinque 10—12 cum costa discolori valde conspicua. Corymbi pubescentes. Fructus parvi 5 mM. lati. Flores non vidimus.

23. COFFEA LINN.

Kelkbuis kort min of meer cilindervormig langwerpig of tolvormig; zoom blijvend, kort, afgeknot met 5—8 of een onregelmatig aantal korte soms klierachtige tanden. Bloemkroon trompet- of trechtervormig, met korte of lange buis en onbehaarde keel; zoom met 5—8 uitgespreide in den knop ineengedraaide lobben. Meeldraden 5—8 in den keel der bloemkroon ingeplant, met korte of zonder helmdraden; helmknoppen aan de rugzijde nabij den voet of bij den top ingehecht, lijnvormig, stomp of spits, dikwijls na den bloei ineengedraaid of teruggekromd. Schijf gezwollen. Eierstok 2-hokkig; stijl met 2 lijn- of priemvormige stempeltakken; eitjes in elk hokje één, in het midden of hooger tegen een uitgroeiing van het tusschenschot, schildvormig of met eene breeden rand bevestigd, amphitroop. Steenvrucht kogelvormig of langwerpig, met 2 dunne vezelige steenen, welke aan de rugzijde bol, aan de voorzijde vlak en gevoord zijn en in het zaad binnen dringen. Zaad van den vorm

van den steen met buikstandigen navel en diep indringende groeve aan de buikzijde; kiemwit hoornachtig; kiem rugstandig, aan de benedenzijde van het kiemwit, en korter dan dit, gekromd, met bladachtige, hartvormige zaadlobben

Meestal onbehaarde boomen of heesters, met rolronde, doch in den jongsten toestand min of meer samengedrukte twijgen. Bladeren tegenovergesteld meest nagenoeg lederachtig. Steunblaadjes vrij breed, toegespitst, dikwijls lang blijvend. Bloemen wit meestal welriekend, zittend of kort gesteeld, met schutblaadjes aan de bloemstelen, in de bladoksels in bundels of bijschermen of aan den top van korte takjes alleenstaand.

Aantal soorten ongeveer 30 voor het meerendeel in Afrika thuis behoorende.

Voor Ned.-Indië noemt BOERLAGE behalve eenige onvolledig bekende twijfelachtige 8 wildgroeiende soorten waarvan ons uit authentiek materiaal is gebleken dat twee: *C. glabra* KORTHALS en *C. lepidophloia* MIQ. niet tot *Coffea* behooren maar beide tot een zelfde soort van *Prismatomeris* moeten gebracht worden [zie beneden].

Voor Java noemt BOERLAGE de volgende 3 soorten.

Coffea (*Paracoffea*) *bengalensis* ROXB. = *C. Horsfieldiana* MIQ.

Coffea (*Lachnostoma*) *densiflora* BL.

Coffea (*Lachnostoma*) *salicifolia* MIQ.

De beide laatstgenoemde soorten (subgenus *Lachnostoma* Hook) behooren naar onze meening wegens den bouw van bloem en vrucht niet tot *Coffea* [zie beneden]. Er blijft dus voor Java alleen over *C. bengalensis* ROXB. en van deze is het wild voorkomen op Java nog niet zeker [zie beneden aanmerking bij de soortbeschrijving] terwijl de identiteit van *C. Horsfieldiana* en *C. bengalensis* o. i. niet vaststaat. Daarentegen komt met zekerheid in Herb. KDS. van Java ééne met laatstgenoemde verwante soort voor, die aan MIQUEL onbekend was en door BOERLAGE niet vermeld wordt nl.

C. madurensis TEYSM. et BINNENDIJK 1)

Het geslacht *Coffea* wordt door MIQUEL naar onze meening terecht verdeeld in twee ondergeslachten waaronder de op Java voorkomende soorten als volgt gerangschikt moeten worden:

Sectio I **Eucoffea**: Bloemen in gedrongen bijschermen of bundels in de bladoksels; kelk regelmatig getand.

Helmknoppen uitstekend, nabij den voet aan de rugzijde bevestigd. — Op Java gekweekt: *C. arabica* L.

C. liberica BULL.

C. stenophylla DOX.

Sectio II **Paracoffea**: Bloemen alleenstaand of bij drieën axillair of terminaal, meestal aan den top van kleine met enkele gewone bladen of bracteen voorziene korte takjes. Kelk afgeknut met onregelmatige klierachtige tandjes.

1) Door T. et B. alleen genoemd in den Catalogus van 's Lands Plantentuin 1855 en 1866.

Helmknoppen in de kroonbuis ingesloten nabij den top aan de rugzijde bevestigd:

C. bengalensis ROXB.

C. madurensis T. et B.

twijfelachtige soort: *C. Horsfieldiana* MIQ.

Coffea LINN. *Calycis tubus brevis, subcylindraceus; limbus brevis, sub truncatus et breviter 5—8-dentatus vel irregulariter glanduloso-denticulatus persistens. Corolla hypocraterimorpho-infundibularis, tubo brevi v. elongato, fauce glabra, limbi lobi 5—8 oblongi, obtusi, patentes, stricte contorti. Stamina 5—8 fauci corollae inserta filamentis brevibus, antherae dorso prope basin vel prope apicem affixae, lineares obtusae vel acutae inclusae vel exsertae, post anthesin saepe recurvae vel tortae. Discus tumidus. Ovarium 2-loculare, in speciminibus cultis rarissime 3—10-loculare; stylus filiformis glaber, ramis 2 linearibus vel subulatis; ovula in loculis solitaria, medio septo placentae prominenti subpeltatim affixa, amphitropa. Drupa subglobosa vel oblonga, carnosa, diphyrena, pyrenis fibrosis, pergamaceis vel cartilagineis dorso convexis facie ventrali planis, pariete ventrali in semen intruso. Semina pyrenis conformia umbilico ventrali, testa membranacea, sulco curvo longitudinali profunde exarata, albumine quasi-plicato corneo; embryo dorsalis, basin versus albuminis, majusculus, curvus, cotyledonibus foliaceis subcordatis, radicula elongata tereti infera.*

Frutices v. arbores saepissime glabri, ramulis teretiusculis, ultimis compressis. Folia opposita, rarissime 3-natim verticillata. Stipulae latiusculae, acuminatae, saepe diu persistentes. Flores in axillis foliorum cymosoglomerati vel solitarii saepe ramulos bifoliatos abbreviatos terminantes sessiles v. brevissime pedicellati, albi, saepe odori, pedicellis bracteolatis.

1. Vrucht ongesteeld, langer dan breed; steunblaadjes blijvend, zeer lang toegespitst; kroonlobben bijna even lang als de buis.

1. **Coffea bengalensis** ROXB. Fl. Ind. I 194 [540]; BRAND. For. fl. 277; KURZ For. fl. II 28; Bot. mag. t. 4917 HOOK. F. B. I. III 153. MIQ. Ann. IV p. 258. — VALETON in Bulletin du Jardin bot. Buitenzorg VIII p. 20. — [*C. Horsfieldiana* MIQ. F. I. B. II 308?]

Twijgen rond dun met een grijze schors, in bloei met korte leden, op de knoopen gezwollen. Bladeren zeer kort-gesteeld meest lancet-vormig-elliptisch of eivormig in het midden breed en naar beide einden zeer sterk versmald, toegespitst met stompen top, met

ronden of spitsen in den bladsteel afloopenden voet, vliezig, met weinige zijnerven, in sicco meest grijsgroen, op bladsteel en middelnerf meest behaard, [bij de in Hort. Bog. gekweekte exx. onbehaard]; 50—90 mM. lang, bij 25—45. Bladstelen 1—3 mM. lang. Steunblaadjes lang-priemvormig toegespitst blijvend, aan den voet der korte twijgen zeer verlengd, ten getale van 2—4 zonder bladeren een vliezig kokertje vormend. Bloemen bij de op Java gekweekte exempl. onbehaard [overigens de bloemkroon altijd van buiten behaard] in de oksels der bladeren of meestal aan de toppen van kleine twijgjes, meestal 1—3 bijeen, ongesteeld, met eenige priemvormige schutblaadjes aan den voet waarvan twee dikwijls tot gewone bladeren uitgroeien. Kelk napvormig 1—2 mM. lang, met eenige [\pm 10—15], kleine smalle klierachtige tandjes, kroonbuis 15—20 mM. lang, in de bovenste helft de 10 mM. lange met de toppen uitstekende helmknoppen omsluitende; kroonslippen uitgespreid, elliptisch, 15 mM. lang 9 breed; helmdraden zeer kort, aan de keel ingeplant en nabij den top van de helmknoppen bevestigd. Vrucht *obovaat-langwerpig, ongesteeld*, door de afgeknotte kelkzoom gekroond, in sicco met een ondiepe overlansche groeve, 8—10 mM. lang 7—6 breed, meestal tweezadig niet vastverbonden aan het vruchtvleesch, aan de buikzijde vlak ondiep-gegroefd. Zaad met *zeer* dunne zaadhuid, met een diepe plooï aan de buikzijde.

Heester, ongeveer 1 Meter hoog.

Aann. Beschrijving dezer naar het schijnt veranderlijke soort naar herb-exemplaren uit Eng. Ind \bar{o} en vooral naar twee gekweekte exemplaren in Hort. bog. (volgens Catalogus uit Calcutta afkomstig), die zich van de Eng. Indische door een totaal gemis van beharing en sterk verlengde steunblaadjes onderscheiden. De opgave van het voorkomen dezer soort op Java berust op MIQUEL die in Ann. l. c. deze soort als vermoedelijk identiek met *C. bengalensis* beschouwt, hetgeen door HOOKER is aangenomen.

In Herb. Kds. bevindt zich één steriel takje (Herb. Kds. 36421 β) eener *Paracoffea*-soort uit Rëmbang, dat zich door iets langere (7 mM.) en meer blijvende steunblaadjes van de hieronder beschrevene *C. madurensis* T. et B. onderscheidt. Het is niet onmogelijk dat dit exemplaar tot *C. bengalensis* behoort. Overigens is het nagenoeg onmogelijk de ons bekende soorten van *Paracoffea* aan steriele exemplaren scherp uiteen te houden, daar de lengte der steunblaadjes en de habitus geen zekere kenmerken schijnen op te leveren, of althans bij *C. bengalensis* varieren.

Coffea bengalensis ROXB. *Frutex circ. 1 M. altus. Ramuli teretes cortice griseo apice vulgo puberuli. Folia breviter vel brevissime petiolata saepe*

lanceolato-elliptica vel ovata, in medio latiora utrinque valde attenuata sub-acuminata apice vulgo obtusa basi in petiolum producta, membranacea nervis lateralibus utrinque paucis (5—6) in sicco vulgo griseo-viridia, adulta glabra (specimen in Hort. bog. cultum) vel saepius in petiolo et nervis subtus puberula, 50—90 mM. longa, 25—45 lata. Petioli 1—3 mM. longi. Stipulae longe subulato-acuminatae ad 10 mM. longae longiuscule persistentes et sub ramulis lateralibus majores et saepe 4 sine foliis imbricatum confertae. Flores inter majores, sessiles raro 1—3 in axillis foliorum et bracteis stipulaceis involucrati, vulgo in apice ramulorum parvorum sub flore foliis 2 (bracteis foliaceis) instructorum. Calyx cupularis, 1—2 mM. longus, limbo e denticulis parvis, numerosis ($\pm 10 - 15$) glandulosis sistente. Corolla extus vulgo pubescens (in specim. Hort. bog. glaberrima), tubo 15—20 mM. longo, lobis patentibus ellipticis tubo paullum brevioribus vel subaequalibus (nunc 15 mM. longis, 9 latis); filamenta brevissima; antherae apice exsertae, dorso prope apicem affixae fere toto inclusae. Drupae obovato-ellipsoideae sessiles calyce truncato coronatae in sicco per longitudinem obiter sulcatae, 8—10 mM. longae 7—6 latae, vulgo bispermae. Pyrenae mesocarpio haud connatae, ventre planae et obiter sulcatae. Seminum testa tenerrima, albumen ventre valde plicatum.

2. Vrucht veel breeder dan lang, tweelobbig, gesteeld; steunblaadjes afvallend.

2. *Coffea madurensis* T. et B. Cat. Hort. Bog. (1866) pag. 112 (nomen tantum); KOORDERS in Kleine schetsen in Teysmannia 11de jaargang (1899) pag. 30 tab. VIII. — An. *C. Horsfieldiana* MIQ. F. I. B. II 308?

Twijgen dun op de knoopen gezwollen, met eenigszins afschilferende bruine schors. Jonge twijgen kort behaard. Steunblaadjes niet in het oogvallend en afvallend behaard priemvormig toegespitst 3—4 mM. lang. Bladeren *zeer kort-gesteeld* langwerpig-elliptisch- of meest *breed-elliptisch naar beide uiteinden sterk versmald-toegespitst, spits of stomp*, aan den voet aflopend; *vliezig, in sicco groen-achtig-grijs*, met 5—6 paar dunne boogvormige zijnerfven, *onbehaard*, 60 bij 25 tot 115 bij 50 mM. lang; bladsteel 1—3 mM. Bloemen zoowel uit de bladoksels als terminaal, meestal aan de toppen van zeer korte zijtakjes en dan met twee gewone bladeren aan den

voet; bloemen klein [in sicco ongeveer 14 mM.]. Kelkzoom 5-lobbig, met duidelijk 3-tandige lobben. Stijl kort. Kroonbuis van buiten kort-behaard, in de bovenste helft iets verwijd, 9 mM. lang (in sicco); zoomslippen 5, elliptisch, half zoo lang als de buis [15 mM. lang 3—4 breed]. Vruchten *alleenstaand* aan den top van kleine met 2 gewone bladeren voorziene zijtakjes, zeldzamer in de ontbladerde oksels *zeer kort-, maar duidelijk-gesteeld, breeder dan lang, zijdelings sterk afgeknot* en in sicco diep gegroefd (bijna twee-lobbig), door een zeer korte onduidelijk 5-tandige kelkrand en een ringvormige schijf gekroond, meest 10 mM. breed, 8 hoog en 6 dik; twee-zadig. Steen aan de buikzijde iets convex.

Heester 1—1½ M. hoog; nogal rijk vertakt. Bladeren zeer bleekgroen. Vrucht van buiten purpervioletachtig-zwart, iets glanzend. Endocarpium strookleurig, binnen glanzend. Zaad van buiten zeer bleekgroen en iets geelachtig, dof; met smaak naar versch. zaad van arabische koffie en niet bitter, eerder iets zoetachtig.

Aann. Beschrijving hoofdzakelijk naar één vruchtdragend exemplaar van herb. Kds. vergeleken met een auth. van TEYSMANN van Madura. De beschrijving der bloem slechts naar één enkele geopende bloem en twee knoppen; het is dus niet onmogelijk dat de hier opgegeven verhoudingen van kroonbuis en zoom en de bouw van de kelk veranderlijk zullen blijken evenals dit bij *C. bengalensis* het geval is. Een zeer groote overeenkomst vertoont deze soort met *C. travancorensis* W. et A. zoowel wat betreft de beschrijving en afbeelding bij TRIMEN (Handb. III 352 tab. LIII) a's een door ons onderzocht authentiek exemplaar (C. P. 2458). In vrucht zijn de beide soorten bijna niet te onderscheiden; echter zijn bij *C. travancorensis* de bloemen iets grooter en levert de kelk die bij *C. travancorensis* afgeknot moet zijn een vrij belangrijk punt van verschil. Vrij nauwkeurig past ook op *C. madurensis* de beschrijving van *C. Horsfieldii* Miq. (door HORSFIELD in Sëmarang verzameld) alleen de verhoudingen van de bloemkroon verschillen. De vrucht ontbreekt echter aan die beschrijving en zonder deze is een nauwkeurige determinatie der *Paracoffea*-soorten zeer moeilijk. Wij houden ons dus hier aan den (jongeren) naam *C. madurensis* T. et B.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Buiten den Maleischen Archipel niet bekend, maar ten nauwste verwant aan de in Voor-Indië groeiende *Coffea travancorensis* W. et A. Op Madoera door TEYSMANN o. a. bij Pamakassan ontdekt en door TEYSMANN en BINNENDIJK het eerst benoemd, maar niet beschreven in den Catalogus Hort. Bogor. van 1866. — *Op Java*: Tot dusver alleen op twee punten in Java (wildgroeïend) verzameld: 1) in de residentie Rëmbang bij Ngandang op ongeveer 100 M. zeehoogte en 2) in de residentie Bësoeki bij Poegër op het Watangan-gebergte op 5 M. en 150 M. zeehoogte [vergel. KOORDERS in Tijdschrift Teijsmannia 1899 pag. 30—32 en 1900 aanmerking op pag. 558 [beide in de 11e

jaargang].— Voorkomen: Zeer zeldzame, verstrooid groeiende soort.— Standplaats: Uitsluitend beneden 400 Meter, vooral beneden 200 M. zeehoogte op periodiek, zeer waterarmen, onvruchtbaren, min of meer rotsachtigen kalkgrond, in loofverliezende homogene oerbossen (o. a. in de djatiwouden van Rembang) en in altijdgroen heterogeen oerwoud. Ook nog dicht bij zee op 5 Meter zeehoogte wildgroeïend.— Bladafval: Loofverliezend.— Van drie in den cultuurtuin in 1900 uit Zuid-Bësoeki van Poegër ingevoerde jonge planten stond op 2 Juni 1901 één exemplaar in vol blad, één ten deele kaal, terwijl één geheel kaal was en begon uit te loopen.— Bloeitijd en vruchttijd: De eerste open bloemen van deze soort verzameld in Augustus 1901.— Rijpe vruchten o. a. in Juni.— Gebruik: aan de inlanders onbekend. De zaden gelijken precies op de zaden van *Coffea bengalensis* L. en aangezien de *Coffea madurensis* T. et B. blijkens bloem en vrucht tot dezelfde sectie als deze, namelijk tot *Paracoffea* MIQ. behoort en in de zaden van *Coffea bengalensis* geen cafeïne door Dr. ROMBURGH (volgens recente mededeling mededeeling) aangetoond konde worden is het niet onwaarschijnlijk, dat ook in de zaden van *Coffea madurensis* T. et B. geen cafeïne zal zitten. *) Zooals bekend is werd de in Voor-Indië inheemsche *Coffea benghalensis* L. vroeger op Java ingevoerd en gekweekt, maar leverde slechts een zeer inferieure soort koffie op. Volgens FROEHNER's monographie heeft men de cultuur van *C. benghalensis* laten varen om de geringe prijzen van de zaden dezer koffiesoort. Te verwachten is dus, dat de buitengewoon kleine (nog kleiner dan *C. benghalensis*) zaden van deze eenige tot het ondergeslacht *Eucoffea* van Hook. behoorende op Java inheemsche koffiesoort geen handelswaarde zullen bezitten. Dit neemt evenwel niet weg, dat niet uitgesloten is, dat door hybridisatie van deze javaansche *Coffea* wellicht nog nut getrokken kan worden, omdat deze soort op Java inheemsch is en zelfs op zeer onvruchtbaren grond tiert en mogelijk ook de bastaarden dezer javaansche met de uitheemsche houdende cafeïne bevattende soorten (o. a. *Coffea arabica* en *C. liberica*) meer weerstandsvermogen zullen toonen tegen allerlei ziekten en plagen als de op Java ongekruidste uitheemsche koffiesoorten. Maar hybridisatieproeven zijn nog niet met *Coffea madurensis* T. et B. genomen.— Na *C. madurensis* T. et B. volgt onder inheemsche soorten op Java in de nauwste verwantschap met *Coffea arabica* en *C. liberica* de tot HOOKER's (en ook FROEHNER in 1898 aangenomen) ondergeslacht *Lachnastoma* Hook. behoorende *Coffea densiflora* BL. (= *Lachnastoma densiflora* VAL.) en daarna de *Coffea lepidophloia* MIQ. (= *Coffea neurophylla* MIQ. = *Coffea glabra* MIQ. = *Coffea tetrandra* ROXB. = *Prismatomeris albidiflora* THWAITES = *Prismatomeris tetrandra* KARL. SCHUMANN). De beide laatste javaansche „koffie” soorten groeien in het wild in West-Java, terwijl eerstgenoemde (*C. madurensis*) in Oost- en Midden-Java in oorspronkelijken staat voorkomt.— OTTOLANDER (Koffiegids 1899 l. c.) wijst er op, dat z. i. de mogelijkheid van hybridisatie van *Coffea* L. met zóó buitengewoon nauw verwante geslachten als *Prismatomeris* en *Lachnastoma* KORTH. bestaat en dat proefneming gewenscht is. Onlangs is door

*) Sedert dit manuscript voor publicatie ingediend was, is deze veronderstelling door microchemisch onderzoek van Dr. VAN ROMBURGH en Dr. TROMP DE HAAS [volgens mondelinge mededeeling] bevestigd geworden aan twee zaden van *Coffea madurensis* TEYSM. et BINN. uit Poeger afkomstig.

den Heer HEYL in den cultuurtuin reeds een poging gedaan om bloemen van Liberia te bevruchten met bloemen van de wildgroeïende *Coffea densiflora* BL. (uit Takoka de bloeiende twijgen direct naar den Heer HEYL gezonden voor de proefneming. Het resultaat dier eerste proef, waarvoor slechts zeer weinig en niet pas geplukte bloemen van *C. densiflora* BL. ter beschikking gesteld konden worden is nog niet bekend. Verdere proeven blijven aanbevolen. Vergelijk ook (in de Mededeelingen uit 's Lands Plantentuin) Prof. Dr. ZIMMERMANN over hybridisatie van uitheemsche Coffea-soorten met inheemsche soorten. — Cultuur: In Juli 1901 eenige zaden uit Poegër [Bësoeki] door den Heer T. OTTOLANDER ter proefneming voor cultuur met het oog op hybridisatie gezonden en in het jaar 1901 reeds eenige levende planten van Zuid-Bësoeki in den cultuurtuin Tjikeumeuh van 's Lands Plantentuin ingevoerd. — De een veertigtal jaren geleden door TEYSMANN (uit Madura) in den Hortus geplante exemplaren van *C. madurensis* T. et B. bleken in 1899 reeds niet meer aanwezig te zijn. — Vergelijk over de waarde van deze javaansche „koffie” soorten voor hybridisatie o. a. Kds. in Tijdschrift Teysmannia 10e jaargang: de Koffiesoorten der boschboomflora van Java, en voor de nieuwste nomenclatuur: Kds. Kritisch overzicht der Coffea-soorten van Nederl. Indië in Augustus-aflevering van de N. Gids [voortzetting van „de Koffiegids”] van 1901. — Habitus: Kleine weinig in het oogvallende, eenigszins aan *C. bengalensis* herinnerende heester.

Coffea madurensis T. et B. Frutex 1—1½ M. altus. Ramuli tenues cortice rubescente subdesquamante, novelli puberuli. Stipulae parvae 3 mM. longe cuspidatae basi in tubulum unitae deciduae. Folia brevissime petiolata oblonga elliptica vel vulgo late elliptica utrinque valde attenuata apice acuminate obtusa vel acuta basi saepe cuneata in petiolum decurrentia membranacea, glabra, in sicco viride-grisea, nervis lateralibus utrinque 5—6 arcuatis tenuibus utrinque prominulis, 60|25—115|50 mM. longa, petiolo 1—3 mM. longo. Flores nunc axillares et bracteis 4 stipulaceis involucrati inter minores (nunc in sicco 14 mM. longi). Calyx 5 lobulatus, lobis distincte 3-denticulatis. Corollae tubus extus puberulus lobis ellipticis, 5 mM. longis 3—4 latis, duplo longior. Fructus solitarii raro in axillis defoliatis, saepius in apice ramulorum brevium saepe 10 mM. longorum foliis duobus oppositis cum eorum stipulis suffulta; breviter stipitati, stipite 1—2 mM. longo, in sicco utrinque profunde sulcati subdidymi; subglobosi, latiores quam longi, lateraliter compressi, saepe 10 mM. lati, 8 alti, 6 crassi saepe pilis brevissimis appressis inspersi, calyce obsolete 5-dentato brevissimo et disco annulari coronati, dispermi; semina generis; pyrenae ventre subconvexae.

24. LACHNASTOMA KORTH.

Kelkbuis 4-hoekig, zoom napvormig 4-tandig. Kroonbuis trechtervormig zoom 4-deelig, lobben langwerpig, in den knop gedraaid,

keel gebaard. Meeldraden 4 in de keelbuis ingeplant, helmdraden zeer kort, helmknoppen lijnvormig gedeeltelijk of bijna geheel uitstekend; nabij den voet aan de rugzijde bevestigd. Eierstok 2-hok-met 1 zeer zelden 2 eitjes in elk hokje; Stijl diep gespleten, stem-peltakken lijnvormig of lancetvormig tegen elkaar aangedrukt of uitgespreid. Besvrucht door de kelk gekroond, bolvormig of langwerpig, met een dunne in sicco leerachtige vruchtwand in de binnenste lagen soms rijk aan steencellen, maar zonder eigenlijke steenwand, twee-hokkig, in vivo niet - in sicco tusschen de zaden soms ondiep-gegroefd. Zaden convex aan de rugzijde, vlak of concaaf aan de buikzijde, niet gegroefd, met dunne uit één cellenlaag bestaande zaadhuid, met randstandigen navel, dicht omhuld door het vruchtmoes.

Heesters of kleine boomen, met dichtbloemige sterk vertakte of armbloemige bijschermen of bundels in de bladoksels met napvormig vergroeide bracteen. Bloemen klein, vuilwit en geelachtig, kort- of bijna ongesteeld met overstaande schutbladjes onder de bloem. Bladeren zeer dun-leerachtig met fijne regelmatige dwarsaderen. Steunbladjes aan den voet vergroeid, eivormig met lange priemvormige punt.

Ongeveer 4 of 5 soorten van de Himalaya, Java en Sumatra; nog niet in Malacca gevonden. Op Java één soort met een variëteit, tot dusver door BLUME en door MIQUEL beide als soorten van *Coffea* beschreven: *Lachnastoma densiflora* [BL.] VAL.

Aann. Door HOOKER worden de soorten van dit geslacht (onder den naam *Lachnostoma*) als ondergeslacht bij *Coffea* gebracht. Uit bovenstaande diagnose blijkt echter dat de verschillen tusschen deze geslachten véél grooter zijn dan b. v. die tusschen *Pavetta* *Leura* en zoowel de bloem en den eierstok als de vrucht en het zaad betreffen. *Lachnastoma* vertoont meer verwantschap met *Diplospora* dan met *Coffea*, een verwantschap die reeds door KORTHALS was opgemerkt. Zie over de verwantschap en den naam *Lachnastoma* VALETON in Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg No VIII.

DURAND heeft in den index Gener. Phanerog. den geslachtsnaam vervangen door *Nostolachma* DURAND, ter voorkoming van verwarring met het *Asclepiadaceen* geslacht *Lachnostoma*.

Lachnastoma KORTH. *Calycis tubus subtetragonus, limbus cupularis 4-dentatus. Corollae tubus infundibularis limbus 4-partitus, praefloratione contorta; faux barbata. Stamina 4 fauci inserta, filamenta brevissima vel*

nulla, antherae lineares, dorso prope basin affixae erectae partim vel fere totae exsertae. Ovarium biloculare; ovula in loculis 1 vel raro 2 medio placentae subpeltatim affixa; stylus alte partitus ramis stigmatiferis linearibus vel lanceolatis exsertis vel subinclusis. Bacca calyce coronata subglobosa vel oblonga pericarpio tenui carnosio (endocarpio molli vel cellulis sclerosiis sparsis vix leviter indurato) bilocularis. Semen dorso convexum ventre planum vel concavum, testa tenui sublaevi (ex singulo strato cellularum elongatarum parietibus imprimis intus incrassatis consistens); albumen carnosum demum corneum, embryo albumine circiter dimidio brevior, radícula cotyledonibus ovatis vel suborbicularibus longior, infera.

Arbores parvae et frutices partibus novellis pubescentibus, foliis submembranaceis, tenuiter transverse reticulatis. Stipulae basi connatae, ovatae longe cuspidatae subpersistentes. Dichasia composita densiflora vel rarius pauciflora abbreviata bracteis oppositis in cupulam connatis ovatis, bracteolis oppositis. Flores parvi albi tetrameri brevissime pedicellati.

Lachnastoma densiflora VALETON in Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg No. VIII (1901) p. 26; — *Coffea densiflora* BL. Bijdr. 965 (1825); MIQ. F. I. B. II 307; Ann. Mus. IV 258; KORTH. in Ned. Kruidk. Arch. II (1850) p. 254; KOORDERS in tijdschrift Teysmannia 11e Jaarg. (1899) p. 24 tab. VII; — *C. salicifolia* MIQ.! II. cc.; — comp. *L. triflora* KORTH. Ned. Kruidk. Arch. II 202, MIQ.! Ann. IV 135.

Jonge twijgen, knoppen, steunblaadjes en bladnerven van onderen kort-behaard. Bladeren matig gesteeld elliptisch- of meestal obovaat-langwerpig kort-spits-toegespitst met spitsen voet, dun-leerachtig met 5—7 paar dunne boogvormige uitspringende zijnerfven, bijna zonder netadering, 100—150 mM. lang, 30—50 breed. Bladstelen 3—10 mM. lang. Steunblaadjes driehoekig-priemvormig, afvallend. Bloemen zeer talrijk opeengehoopt in de bladoksels, kort-gesteeld, met niet of bijna niet vertakte bloemstelen, 4-tallig. Bloemsteeltjes 1—3 mM. lang, met 4 kleine schutblaadjes, behaard. Kelkzoom napvormig, klein, kort-getand, kaal; kroonbuis 3 mM. lang, zoom trechtervormig met naar buiten omgekrulde elliptische slippen, die even lang zijn als de buis; deze van binnen even als de keel en de slippen in het midden behaard. Helmknoppen in de keel bevestigd, geheel uitstekend. Stijl tot nabij de helft tweedeelig zeer

zelden 3-deelig; stempel-armen breed-lancetvormig, wijd uitgespreid en uitstekend, of smal lijnvormig tegen elkaar gedrukt en niet uitstekend, somtijds met 2 eitjes in een hokje. Eierstok meest tweehokkig, tweeeiig, zelden 3- of 4-hokkig. — Vrucht tweehokkig, zeer zelden 3-hokkig, langwerpig-bolvormig, aan den top genaveld, 6—10 m.M. lang bij 4—6; met dun rood geheel week vruchtvleesch; zaden plan-convex met dunne zaadhuid; kiemwit vleezig oliehoudend; kiem in het midden van het kiemwit, met rolrond worteltje.

Boom. Kruinhoogte tot 15 Meter bij 25 c.M. stammiddellijn; niet zelden slechts 10—12 M. hoog bij 15 c.M. stamdiameter. — Bij boom Kds. 33364 β (bij Takòka in de Preanger) werd het volgende genoteerd: Stam recht, zonder wortellijsten, dicht bij den grond met een enkelen rechtopgaanden zijloot; zonder gleuven, nagenoeg rolrond. Primaire takken talrijk, min of meer horizontaal en ook hangend, relatief dun, relatief weinig-vertakt. — Schors buiten grauw [uiterlijk gelijkend op schors van gewone *Coffea arabica* L.] met veel overlangsche barsten, zonder lenticellen, slechts weinig afschilferende. Bladeren duidelijk tweerijig aan en nabij de uiteinden der twijgen geplaatst; boven en onder gewoon-groen. In habitus lijkt deze boom buitengewoon veel op een bijzonder krachtig ontwikkeld oud exemplaar van *Coffea arabica* L., maar o. a. door de zelfs met ongewapend oog waarneembare beharing op de onderzijde der bladeren dadelijk gemakkelijk te onderscheiden van de gewone koffie: *Coffea arabica* L. — Bij Herb. Kds. 33365 β [op dezelfde standplaats] werd nog het volgende aangeteekend: Twijgen grijs. Zeer jonge bladeren donkerbruin, iets minder jonge [half-volwassen] bladeren lichtgroen. Volwassen bladeren boven en onder gewoon-groen, boven iets glimmend, onder dof. Bloemen buitengewoon talrijk; *wit*; sterk welriekend, zoowel axillair als ramiflor in de oksels der afgevallen bladeren. Kelk zeer lichtgroen. Corolla roomkleurig-wit. Helmknoppen grijs-wit. Stijl zeer bleekgroen. Discus zeer lichtgroen. Rijpe Vruchten (van Herb. Kds. 39446 β): buiten vuil oranje. Mesocarpium en dwars tusschen-schot met het endocarpium ook oranje. Middenvruchtwand zoetachtig smakend. Zaadhuid (van buiten) grauw bruinachtig. Endosperm

vuil wit. Bijna rijpe vruchten van Kds. 39587 β : Endosperm en reeds bijna geheel gevormde embryo wit. Zaadhuid van buiten geelachtig wit. Vruchtwand buiten donkergroen. Sommige der vruchten met drie goed ontwikkelde zaden, de overige met twee bijna rijpe zaden. Rijpe vruchten van Kds. 39414 β : Talrijke der van dit individu gevondene (en op alcohol geconserveerde) vruchten geheel rijp en met uitmuntend ontwikkelde rijpe zaden; rijp van buiten bleekoranje; jong van buiten groen. Vruchten van Kds. 39588 β : niet in groot aantal aanwezig; bijna alle éénzadig; verscheidene der vruchten door ziekte aangetast en slecht ontwikkeld, verscheidene dezer éénzadige vruchten evenwel ook niet ziek en met goed ontwikkelden kiem.

Aann. Beschrijving van het type (niet van de hieronder behandelde variëteit) naar talrijke specimina van Herb. Kds. uit Takoka en van den Salak vergeleken met een authentiek in het Museum Hort. Bogor. berustende exemplaar van *Coffea densiflora* BLUME.

De onderzochte exemplaren van Herb. Kds. hadden alle bloemen met een korten stijl en smalle stempel-armen. Bij het levende oude exemplaar (zie hierboven) in den Hortus van 's Lands Plantentuin zijn sommige bloemen evenzoo, maar andere bloemen daarvan hebben breede stempelarmen en een uitstekenden stijl. Zie o. a. hierover VALETON in Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg No. VIII, waar het vermoeden uitgesproken wordt, dat alleen de laatste bloemen vrucht opleveren.

Op 5 Februari 1902 werden de eerste jonge (nog groene) vruchten verkregen van een wildgroeiend exemplaar (Kds. 39416 β) en zulks op den Goenoeng Endoet (ten zuiden van G. Salak) boven Parakansalak op ongeveer 1000 M. zeehoogte. Kort daarna werden ook eerst 4 schijnbaar-rijpe oranje gekleurde maar niet goed ontwikkelde en door ziekte aangetaste vruchten gevonden bij Tjissalak (Kds. 39446 β) op 700 M. zeehoogte. En kort daarna (9 Febr. en 11 Maart 1902) eindelijk talrijke geheel rijpe, oranje gekleurde vruchten met uitmuntend ontwikkelde zaden: 1) boven Parakansalak (Kds. 39414 β) en 2) bij Takoka (Kds. 39587 β en 39588 β).

Deze vondst wordt hier speciaal vermeld aangezien van deze species aan de wetenschap goed ontwikkelde rijpe vruchten (met rijpe zaden) totaal onbekend gebleven waren, niettegenstaande zij reeds vóór 3/4 eeuw ontdekt en in de laatste jaren eenige malen wildgroeiend teruggevonden werd.

Gegr. verspreiding: *Buiten Java*: Het type niet bekend. *Op Java*: Door BLUME het type ontdekt op den Salak. Aldaar op 800 Meter zeehoogte boven Buitenzorg bij Bëbôdjong (op den Salak) sedert teruggevonden. Voorts verzameld bij Takoka in de Djampang (res. Preanger) op 1200 Meter zeehoogte en in 1902 nog bij Tjissalak en Parakansalak op resp. 700 M. en 1000 M. zeehoogte op zuidvoet van den G. Salak (o. a. op den G. Endoet), in de afd. Soekaboemi der res. Preanger. Tot dusver dus uitsluitend in West-Java tusschen 800 M. en 1300 Meter zeehoogte. — Voorkomen: In enkele individuen verstrooidgroeiend tus-

schen een paar honderd boomsoorten.— Standplaats: Uitsluitend op constant vochtigen, humeuzen, vruchtbaren grond in altijdgroen, schaduwrrijk oerwoud. Bij Takoka in oerwoud waarin talrijke rasamala-boomen (*Altingia excelsa* NOR.) groeien.— Bladafval: Altijdgroen.— Bloeitijd: Bloemen verzameld in Juni en September. Niettegenstaande herhaalde moeite tot in 1901 nog geen rijpe vruchten verkregen. Ook aan MIQUEL en BLUME waren de rijpe vruchten dezer soort nog niet bekend. Tot in 1901 werd slechts één enkele, ziekelijke en kiemlooze vrucht verkregen en wel van den hierboven bedoelden genummerden gekweekten boom van den Hortus Bogor. Daarnaar alleen is de in het Bulletin de l'institut bot. de Buitenzorg door VALETON gegevene vrucht-beschrijving vervaardigd. Sedert en wel in Februari en Maart 1902 werden de eerste rijpe normaal-ontwikkelde vruchten en goed ontwikkelde zaden van deze soort ontdekt (zie de aanmerking hierboven op bladz. 186). VALETON veronderstelt (zie o. a. in het Bulletin) dat de langstijlige bloemen geën en de kortstijlige bloemen wél vrucht kunnen geven.— Gebruik: Aan de inlanders geen nut bekend. Vooral deze javaansche boomsoort wordt voor een hybridisatie-proef met de uitheemsche gekweekte koffiesoorten (*Coffea arabica* en *C. liberica*) aanbevolen. Vergelijk ook hetgeen onder „Gebruik” en „cultuur” hierboven bij *Coffea madurensis* T. et B. gezegd werd.— Niet in cultuur buiten 's Lands Plantentuin alwaar één oud-volwassen exemplaar in den Hortus en één onlangs (in 1900) ingevoerd zeer jong exemplaar in den cultuurtuin te Tjikeumeuh staat.— Inlandsche naam: *Ki-kòpi*, s. bij Bèbòdjong (afd. Buitenzorg) en bij Takòka (Preanger). Deze naam, welke op de gelijkenis dezer soort doelt met de gewone koffie, geldt ook voor eenige andere Rubiaceën [zie hieronder in het register der inlandsche namen dezer Bijdrage].— Habitus: als gewone koffie maar bladeren van anderen behaard.

Lachnastoma densiflora var. **salicifolia** VALETON. l. c.— *Coffea salicifolia* MIQ.— *Coffea densiflora* BL. var. *salicifolia* KOORD. in Voortz. Koffiegids Jaargang 1901.

Bloembundels armbloemig, bladeren smal-langwerpig.

Aann. Beschrijving dezer variëteit naar MIQUEL, vergeleken met het authentieke herbarium door 's Lands Plantentuin te Buitenzorg uit 's Rijks Herbarium te Leiden te leen ontvanger.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Niet bekend. *Op Java*: Blijkens een gedrukte, niet genummerde bij het exemplaar van Herb. LUGD. aanwezige etikette van JUNGHUHN, die deze sedert niet teruggevondene variëteit ontdekte, verzameld op den G. Gèdè (in de Preanger) en niet op het Pèngalengan-plateau, zooals ten onrechte (?) door MIQUEL in de Annales LUGD. Batavia gepubliceerd is geworden.— Inlandsche namen, enz.: onbekend. (volgens MIQUEL „*Tjaha*” sund.)

Lachnastoma densiflora (BL.) VAL. *Arbor 10—15 M. alta. Ramuli juniores cum stipulis, inflorescentiis et foliis subtus in nervis appresse pubescentes. Folia brevi-vel modice petiolata elliptico-vel saepius obovato-*

oblonga, breviter anguste et acute acuminata, basi acuta vel cuneata, tenuiter coriacea nervis lateralibus utrinque 5—7 rarius ad 10 arcuatis, tenuibus, subtus prominentibus, reticulatione tenui transversa, saepe 100|32—125|40, vel usque 150|50 interdum 170|50 mM. longa. Petioli teretes pubescentes, 3—10 mM. longi. Stipulae trigonae apice longe subulatae basi in tubulum unitae appresse pubescentes deciduae. Flores in axillis defoliatis ramulorum superne foliosorum vulgo densissime conferti, pedicellis brevibus singulis vel raro binis e pedunculo brevissimo 1—3 mM. longis, pubescentibus, bracteolis parvis sub flore et saepe 2 in medio pedicelli. Flores parvi tetrameri subdimorphi; calyx cyathiformis, limbo 1 mM. alto minute inaequaliter 4-dentato dentibus subtrigonis, subglabro; corolla hypocrateriforma tubo brevi 3 mM. longo supra in faucem intus hirtellam dilatato; limbi patentis lobi elliptico-oblongi revoluti-reflexi tubum aequantes vel subsuperantes 3.5 mM. longi, intus in medio pubescentes. Antherae ad faucem insertae filamentis brevissimis, in floribus brevistylis magis elongatae fere totae exsertae, in vivo 3 mM. longae. Stylus glaber cum stigmate nunc 5—6 mM. longus pro $\frac{1}{2}$ parte bipartitus ramis in floribus brevistylibus linearibus appressis superne angustatis in longistylibus late lanceolaribus patentibus intus dense papillosis plane exsertis; discus annularis. Fructus bi-grarissime triloculares, pedunculati, fasciculati, oblongo-globosi, lateraliter compressi, 6—10 mM. longi, 4—6 lati, disco coronati, sarcocarpio molli, cellulis sclerosis plane destituto, intus singulo stratu fibrorum tenuiorum vestito, rubro, suavis saporis. Semina dua rarissime 3, planoconvexa, testa tenuis, albumen corneum, embryo in centro albuminis, radícula elongata.

var. salicifolia (MIQ.) VAL. *Folia valde angusta elongata, ceterum colore et compage typo similia. Florum vix aliud discrimen, nisi parvior in axillis aggregatio et filamenta paullo altius exserta (omnia ex MIQUEL, v. s. in herb. L. B.).*

Tribus XII MORINDEAE.

Bloemen tweeslachtig of polygaam. Bloemkroon trompet- of trechter- zeldzamer radvormig, met klepvormige knopdekking (zie echter de opmerking bij *Prismatomeris*). Meeldraden in de keel of aan den zoom, helmknoppen basi-dorsi-fix, met lengtespleten. Eierstok 2—4 hokkig; eitjes opstijgend midden of onder aan het tusschenschot bevestigd, aanatroop met ventrale zaadnerf; poortje naar onderen.

Steenvrucht 2—4-hokkig. Zaden verschillend, kiemwit hoornachtig, kiemworteltje dikwijls naar onderen. Boomen en heesters soms klimmend; enkelvoudige interpetiolaire, meest gaafrandige steunblaadjes.

In Java de volgende geslachten:

Morinda LINN (incl *Rennellia* KORTH = *Tibrachya* OLIV.)

Prismatomeris THW.

Coelospermum BL.

Gynochthodes BL.

Sleutel der op Java voorkomende geslachten:

- | | | |
|---|--------------------------|----|
| 1. Bloemen met de kelkbuisen saam versmolten. | 1 <i>Morinda</i> . | |
| Bloemen afzonderlijk. | | 3 |
| 2. Bloemen in axillaire hoofdjes | <i>Gynochthodes</i> | *) |
| Bloemen in schermen of bundels. | | 4 |
| 3. Bloemen kort-gesteeld in schermen, steenvrucht met 4 concave steenen | <i>Coelospermum</i> | *) |
| Bloemen in bundels op dunne steeltjes, besvrucht met 1—2 zaden. | 2 <i>Prismatomeris</i> . | |

25. MORINDA LINN.

Bloemen 2-slachtig, of door mislukking eenslachtig, meestal door middel van de kelken ineenvloeiend. Kelkbuis urnvormig of half-bolvormig; zoom kort, afgeknot of onduidelijk getand, blijvend. Bloemkroon trechter- of trompetvormig, met korte buis; zoom met 5, (4—7) lederachtige, in den knop klepswijze aaneensluitende lobben. Meeldraden 5, (4—7) 6—7, in de keel der bloemkroon ingeplant; helmraden kort; helmknoppen in het midden van de rugzijde bevestigd, lijnvormig, of langwerpig, aan weerszijden stomp, binnen de bloem besloten of er boven uitstekend. Schijf gezwollen of ringvormig. Eierstok 2- of soms onvolkomen 4-hokkig. Stijl met 2 korte of lange, lijnvormige takken; eitjes in elk hokje één, klimmend, anatroop, beneden het midden of nabij de basis van het tusschen-schot bevestigd. Samengestelde vrucht sappig, met talrijke eenzadige steenen, die soms tot eene twee-tot vierhokkige pit verbonden zijn. Zaadhuid vliezig; kiemwit vleezig; kiem rolrond; kiemworteltje naar onderen gericht.

Boomen of somtijds klimmende heesters met tegenovergestelde, zelden

*) Hiertoe op Java alleen klimplanten.

in kransen van drie geplaatste, meestal vliezige bladeren. Steunblaadjes tusschen de bladvoeten. Bloemen wit, in lang- of kortgesteelde, okselstandige of eidelingsche, soms tot schermen vereenigde hoofdjes, waarvan de buitenste bloemen soms sterker ontwikkelde kelklobben hebben, die te samen een soort van omwindsel vormen. Volgens BURCK zijn sommige soorten tweeslachtig, andere tweehuizig. Uit de waarnemingen van ROXBURGH schijnt te blijken [zie ROXB. Fl. Ind. I. 596 en HOOK F. B. I. III 156] dat *M. tinctoria* [= *M. exserta* ROXB.] en wellicht ook *M. citrifolia* heterostiel is.

Aantal soorten volgens SCHUMANN ongeveer 40 in de tropische streken der beide halfonden, meest in de oude wereld en de Zuidzee-eilanden. Volgens MIQUEL komen in Ned.-Indië 15 soorten voor, waarvan een drietal door BOERLAGE in navolging van KORTHALS en HOOKER tot de geslachten *Renellia* KORTH. en *Tribrachya* KORTH. worden gebracht. Door SCHUMANN zijn de laatstgenoemde geslachten weder met *Morinda* vereenigd.

Op Java komen volgens BOERLAGE de volgende soorten van *Morinda* voor:

1. *M. citrifolia* L.
var. *citrifolia* BOERL. = *M. citrifolia* L.:
var. *bracteata* BOERL. = *M. bracteata* ROXB.
2. *M. tinctoria* ROXB. = *M. Teysmanniana* MIQ. = *M. Zollingeriana* MIQ.
3. *M. polyneura* MIQ. = *Guttenbergia umbellata* MIQ. non ZOLL.?
4. *M. umbellata* L. = *Guttenbergia umbellata* ZOLL. = *M. tetrandra* JACK.
5. *M. sarmentosa* BL. — Hierbij kan nog naar MIQUEL F. I. B. II p. 245 gevoegd worden als zesde soort:
6. *M. Jackiana* KORTH. = *M. polyneura* MIQ.?

De beide eerste soorten alleen zijn boomachtig waargenomen geworden, voor No. 3 is de habitus in MIQUEL's Flora niet opgegeven, maar de waarschijnlijke synonymie met de volgende soort *M. umbellata* L. (een klimplant) maakt het waarschijnlijk, dat No. 3 ook een klimplant is.

Voor de soorten No. 4 en 5 is reeds met zekerheid bekend, dat het klimplanten zijn en voor No. 6, waarvan MIQUEL l. c. p. 245 nog alleen vermeldt „fruticosa” is door waarneming gebleken, dat ook deze laatste soort een klimmende heester (*frutex scandens*) is.

Blijven dus voor Java alleen de volgende twee boomachtige en hieronder door ons uitvoerig behandelde soorten:

1. *Morinda citrifolia* L.
2. *M. tinctoria* ROXB.

En van deze groeien, zoover nagegaan konde worden, alleen beide soorten met eene variëteit *tomentosa* Hook. op Java ook in het wild maar niet de zoogenoemde variëteit *bracteata* BOERL. Deze laatste komt op Java alleen in 's Lands Plantentuin gekweekt voor en is voorts o. a. in N. O. Celebes gevonden. Alleen de eerste soort wordt algemeen op Java gecultiveerd.

Sleutel der Javaansche soorten.

1. Bloemhoofdjes axillair, meest alleenstaand,
boom of heester. 2

- Bloemhoofdjes in schermen (bij *M. sarmentosa* BL. soms alleenstaand), klimmend of halfklimmend 4
2. Bladeren groot, glimmend, bloemhoofdjes meest kort gesteeld, keel der bloemkroon behaard 3
- Bladeren kleiner dan 150 mM., bloemhoofdjes lang-gesteeld, keel der bloemkroon onbehaard. 1. *M. tinctoria*. 1)
3. Onderste kelkslippen niet uitgegroeid. 2. *M. citrifolia*. 1)
- Onderste kelkslippen omwindselvormig uitgegroeid *M. citrifolia* var. *bracteata*. 1)
4. Aantal bladnerven 14 of meer sterk uitspringend, bladeren zeer veranderlijk van vorm 5
- Aantal bladnerven minder dan 10, niet uitspringend, bladeren meest lancetvormig 6
5. Bloemschermen met stijve schutbladen aan den voet *M. polyneura*. 2)
- Bloemschermen met gewone bladeren aan den voet *M. Jackiana*. 2)
6. Bloemhoofdjes dikwijls alleenstaand of twee tot drie bijeen *M. sarmentosa*. 2)
- Bloemhoofdjes 4—10 in schermen. *M. umbellata*. 2)

Morinda, LINN. *Flores hermaphroditi, rarius abortu unisexuales, plerumque mediantibus calycibus in capitula confluentes. Calycis tubus urceolatus v. hemisphaericus; limbus brevis, truncatus v. obscure dentatus persistens. Corollae infundibularis v. hypocraterimorpha, tubo brevi, fauce glabra v. pilosa; limbi lobi 5, rarius 4 v. 6—7, coriacei, valvati. Stamina 5, rarius 4 v. 6—7, fauci corollae inserta, filamentis brevibus; antherae medio dorso affixae, lineares v. oblongae, utrinque obtusae, inclusae v. exsertae. Discus tumidus v. annularis. Ovarium 2-vel 4-loculare; stylus inclusus v. exsertus, glaber vel pilosus, ramis 2 brevibus vel elongatis linearibus; ovula in loculis solitaria, septo infra medium vel basin versus loculi inserta, adscendentia, anatropa vel amphitropa. Syncarpium succulentum, polypyrenum, pyrenis cartilagineis v. osseis 1-spermis, interdum in putamen 2—4-loculare concretis. Semina obovoidea vel reniformia, testa membranacea, albumine carnoso; embryo teres, radícula infera. — Frutices vel arbores, erecti vel scandentes, glabri vel rarius pubescentes, ramulis teretibus vel obscure 4-gonis. Folia opposita, rarius 3-natim verticillata, saepius*

1) Boomen.

2) Klimmende heesters.

membranacea. Stipulae interpetiolares basi magis minusve vaginanti-conatae. Capitula peduncula axillaria et oppositifolia vel terminalia, solitaria vel umbellata. Flores albi.

1. **Morinda tinctoria** ROXB. Hort. Beng. (1814) Fl. Ind. I 543; HOOK. F. J. B. III. p. 156; TRIMEN Handb. II 354; BRAND. for. fl. 277;— *Morinda Zollingeriana* et *Teijsmanniana* MIQ!;— F. I. B. II 243. 244; Ann. IV 212;— *Morinda exserta* ROXB. l. c. C. H. Calc!;— *Morinda citrifolia* (non LINN). BEDD. Fl. sylv. t. 220;— *M. leiantha* KURZ For. fl. II 59;— *M. tomentosa* KURZ For. fl. II 60— *M. multiflora* ROXB. Fl. Ind. I 546; BRAND. For. fl. 227." (synonyma fide HOOKER).

Uiterste twijgen dun bijna rond, schors glimmend bleekgeel. Steunblaadjes *klein, eivormig spits, dikwijls in tweeën scheurend* en afvallend. Bladeren zeer kort-gesteeld, breed-eivormig of lancet-vormig, spits of kort-spits-toegespitst met *wigvormigen, versmalden voet*, in *sicco zwart wordend*, met 6—9 paar *evenwijdige* in 't oog vallende zijnerven duidelijk (ook aan de bovenzijde) netvormig-geaderd, minder glanzig dan *M. citrifolia*, *zelden grooter dan 100 mM.* Hoofdjes klein, 5—6 mM. lang (zonder de bloemkroon); *bloemstelen verlengd, 15—30 mM. lang.* Bloemkroon trechtervormig, buis met de keel nu 9 mM. lang, slippen ongeveer 8 mM.; keel onbehaard; helmknoppen smal-lijnvormig 4—5 mM. lang, uitstekend, onder het midden bevestigd. Vruchthoofdje ongeveer 30—45 mM. diam, (in sicco 15 mM.) onregelmatig bolvormig of langwerpig.

Nogal lage boom. Kruinhoogte tot 14 Meter bij 30—35 cM. stammiddellijn. Stam nogal krom, laag-vorksgewijze vertakt. Kroon zeer ijl, laag-aangezet, onregelmatig. Schors zeer dik en ruw, buiten met talrijke zeer diepe en breede overlangsche barsten; bros; in doorsnede vuil-geel; binnen bleek-lichtgeel; bijna reukeloos. Spint fraai helder citroengeel. Bladeren alle aan de uiteinden der twijgen bijeenzittend; boven donker groen-glimmend, onder dof bleekgroen.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar Javaansche exemplaren van Herb. Kds. en eenige door TEYSMANN in Bêsoeki verzamelde uit Mus. Hort. bog., alsmede naar één levend

exemplaar uit Hortus Bog. (IV E 74), vergeleken met authentieke exemplaren van *M. Teymanniana* MIQ. door TEYSMANN in Sumatra verzameld en *M. exserta* ROXB. uit Hort. Calc. Zoowel deze als talrijke exemplaren door ZOLLINGER, (1144 Herb. ZOLL!) TEYSMANN e. a. in Zuid-Celebes verzameld, zijn onderling volkomen identiek en door HOOKER ongetwijfeld terecht teruggebracht tot *M. tinctoria* ROXB. van welke soort de bestaande beschrijvingen te wenschen overlaten.

Deze soort heeft een zeer groote verspreiding door geheel Zuid-Azië en den Maleischen Archipel. HOOKER onderscheidt van deze soort een 4-tal variëteiten, die ons op één na alle onbekend zijn. Alleen de var. *tomentosa* HOOK. is ook door eenige steriele exemplaren in Herb. Kds. van Java vertegenwoordigd (zie hieronder).

Wij onderzochten slechts bloemknoppen van één enkel exemplaar, en deze bevestigen volkomen de meening van HOOKER en TRIMEN, dat deze soort scherp verschilt van *M. citrifolia* L. als welks stamvorm zij door vele schrijvers ten onrechte beschouwd is.

De echte stamvorm van de algemeen gecultiveerde *M. citrifolia* L. is in Herb. Kds. van Java in enkele dáár wildgroeïende exemplaren vertegenwoordigd (zie beneden).

Geogr. verpreiding: *Buiten Java*: „Voor- en Achter-Indië, Ceylon, Maleische Archipel” (naar HOOKER). *Op Java*: Door ZOLLINGER in Këdiri (zonder nadere vindplaats-omschrijving) ontdekt en door TEYSMANN in de res. Bësoeki verzameld. Voorts wildgroeïend op Java teruggevonden in de res. Sëmarang bij Këdoengdjati op 150 Meter zeehoogte en in de res. Madioen op den voet van het Wilis-gebergte nabij den weg van Panârâgâ naar Poeloeng op 400 Meter zeehoogte. — Uitsluitend in Midden- en Oost-Java beneden 500 M. verzameld. — Voorkomen: Verstrooid groeiende, nogal zeldzame boom. — Standplaats: Uitsluitend op periodiek zeer waterarmen, onvruchtbaren grond; o. a. in de djatiwouden van Madioen en Sëmarang. — Bloei- en vruchttijd: In de res. Madioen bloemen met vruchten tegelijkertijd aan dezelfde boom gevonden in October. In de res. Sëmarang bloemknoppen gevonden in Augustus en jonge vruchten in Oct. — December. — Gebruik: *Hout* niet door de inlanders gebezigd. *Schors, enz.*: De stamschors en de wortelschors worden volgens de inl. gidsen van de afd. Panârâgâ gebezigd voor geel verwen van kleederen. Zooals bekend is verft de andere op Java voorkomende boomachtige *Morinda* niet geel maar bruin. — Dit opgegeven verschil verdient echter bevestiging. — Niet in cultuur gezien. — Inlandsche naam: *Koedoe-kras*, j. bij Këdoengdjati en Panârâgâ; een nogal constante naam. — *Habitus*: In het oogvallend door de diep gespleten ruwe schors. De vruchten gelijken veel op de gewone *Patjè*, j. of *Mëngkoedoe*, j. (*Morinda citrifolia* L.), maar de bladeren en ook de bloemen [zie boven] zijn zeer verschillend.

1a. *Morinda tinctoria* ROXB. var. *tomentosa* HOOK. Fl. B. I. l. c; *M. tomentosa* HEYNE in Roth. Nov. Spec. 147; — *M. Naudia* et *M. Chacuca* HAMILT in Trans. Linn Soc. XIII. 536; — *M. stenophylla* Spr. in DC l. c; *M. angustifolia* ROTH. Nov. Sp. 147 non ROXB (synonyma fide HOOKER).

Bladeren van een steriel exemplaar tot 180 mm. lang, bij 75, Meded. Pl. LIX.

van anderen kort - ijl - behaard, op de nerven dichter behaard, overigens als het type daarmede door overgangen verbonden. Bloemen nog niet waargenomen; slechts bloemknoppen.

Boom. Kruinhoogte 15 Meter bij 25 c. M. stamdiameter.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onzeker door onzekere synonymie *Op Java*: Totdusver van deze variëteit slechts twee boomen gevonden, beide bij Ngarengan op ongeveer 100 Meter zeehoogte nabij het gehucht Gërèt (distr. Mergatoehoe; afd. Djoewana, res. Djapara) — Voorkomen: In enkele individuen verstrooid groeiende boom. — Standplaats: Tot dusver alleen aan den zoom van het djatibosch van Ngarengan gevonden in complexen heterogeen altijdgroen oerwoud. — Bloeitijd: In Mei bloemknoppen gevonden. Inlandsche naam: *Koedoe-kras*, j. bij Ngarengan. — Niet in cultuur gezien. — *Habitus*: als het type.

Morinda tinctoria ROXB. *Arbor 12 M. alta Ramuli crassiusculi subtetragoni, internodiis brevibus cortice pallide ochraceo nitido. Ramuli subteretes (necelli in sicco complanato-tetragoni), pallidi vel ochracei. Stipulae parvae late ovatae mucronatae, vulgo citissime lacerato-bifidae et demum evanidae. Folia brevi-petiolata, vulgo late nunc subrotunde ovato-apiculata, acuta, rarius lanceolato-ovata vel lanceolato-elliptica acuta, omnia basi cuneata et longe attenuata, tenerrime coriacea, supra opaca vel (in specimine Sumatrano) subnitida subtus opaca, siccando vulgo inaequaliter nigrescentia, glaberrima, nervis lateralibus utrinque 6—9 supra cum venis reticulatis densis et subtus prominentibus, patulis, prope marginem arcuato-conjunctis; 100/52—140/72 rarius 125/50 mM. longa, haud majora, petioli 3—10 mM. Pedunculi axillares vulgo solitarii 15—30 mM. longi, glabri, receptacula per antea parva cum ovariis 5—6 mM. longit, raro superantea; flores numero usque 25 (saepe 8—10) sessiles, ovariis citissime concretis, calycis limbus subnullus margine truncatus. Flores apertos non vidimus; alabastra clavata nunc 17 mM. longa (proxima anthesi) extus superne puberuli; corollae tubus cum fauce paulum dilatato (2 mM. longo) nunc circ. 9 mM. longus, limbi laciniae circ. 8 mM.; antherae lineares 4.5 mM. longae, dorso infra medium affixae; filamenta 1.5 mM. longa, faux glabra. Stylus nunc 8—9 mM. longus, stigmata 2 mM. Syncarpia 30—45 mM. longa irregulariter subglobosa.*

var. tomentosa Hook. *Folia in specimine sterilia Herb. Kds. usque 180/75 mM. longa, subtus parce in nervis densius brevi-hirtella (velutina). Ceterum typo similia sed flores ultra examinanda.*

2 *Morinda citrifolia* LINN. DC. prod IV 446; ROXB. Fl. ind I

541; KURZ For fl. II 60 var 1: BRAND for fl. 277; HOOK. F. B. I. III 156, MIQ! F. L. B. II 242 (excl. syn. *M. tinctoria* ROXB. et var. *lanceolata*; Ann. IV 211; BL. Bijdr. 1005; GAERTN. Carp. I 144 t 29; — *Bankudus latifolia* RUMPH. Amb. III 158 t 99.

Twijgen dik, stomp 4- hoekig, schors glad, geelachtig. Steunblaadjes groot (5—12 mM. lang) eivormig, stomp of uitgerand. Bladeren kort-gesteeld groot tot $\frac{1}{2}$ mM. lang, breed-eivormig tot lancetvormig-elliptisch, spits, *onbehaard* sterk glimmend aan weerszijde, met 6—9 paar ver uiteengeplaatste zijnerven, in sicco meestal niet zwart. Hoofdstelen der bloeiwijze axillair, vleezig kort 5—12 mM. lang. Hoofdjes langwerpig 15—25 mM. lang zonder de bloemkroon. Kroonbuis 8—11 mM. lang, slippen 4—5 mM.; *keel dicht met haren bezet*; helmknoppen *smal langwerpig*, 3 mM. lang, ingesloten of uitstekend, *in het midden der rugzijde vastgehecht*. Vruchthoofdjes langwerpig, bultig tot 60 mM. lang.

Lage kromme boom. Kruinhoogte der wildgroeïende exemplaren 3—6 Meter bij 10—12 cM. stammiddellijn. (De op vruchtbaren grond geweeke boomen zijn iets hooger en veel dikker. Kroon ijel onregelmatig. — Op zeer dorre rotsachtige standplaatsen slechts een 1 Meter hooge heester met hoogstens $1\frac{1}{2}$ c. M. stamdiameter. — Bloemen vuil wit. Vruchten bleekgroen of vuil-wit.

Aann. Beschrijving voorn. naar eenige in Hortus Bog. gekweekte exemplaren vergeleken met auth. exemplaar van MIQ. Eenige exemplaren van Herb Kds op Java wildgroeïend aangetroffen (zonder bloemen) komen hiermede goed overeen.

Als een variëteit dezer soort wordt door HOOKER beschouwd *M. bracteata* ROXB., waarvan het origineel ons onbekend is, maar die volgens de beschrijving bij ROXB en de fig. bij WIGHT Ill. 146 in eigenschappen vrij wel met *M. citrifolia* schijnt overeen te komen en hoofzakelijk door de schutbladvormige onderste kelkslippen afwijkt MIQUEL geeft op, dat deze variëteit door KORTHALS bij Buitenzorg is verzameld, waaruit echter niet met zekerheid blijkt, dat zij daar wild groeit. En daar van deze variëteit ons tot dusver geen op Java of in den Maleischen archipel verzamelde exemplaren bekend zijn. (de forma *celebica* MIQ. van *M. bracteata* ROXB. bleek ons nl. een geheel verschillende soort te zijn) betwijfelen wij of deze variëteit een zoo groote verspreiding heeft als wordt aangenomen.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Van Voor-Indië gekweekt en? wild tot in Polynezië. *Op Java*: Wildgroeïend is deze (algemeen in den geheelen Maleischen Archipel gekweekte) soort o. a. aangetroffen op de volgende punten van Java: 1) In de strandmoerassen van Keusik-lëga in Z. W. Bantën in het onderdistrict Soemoer (niet ver

van de reeds vroeger herhaald geciteerde Pasanggrahan Tjémara; 2) in de res. Banjoemas op het eiland Noesakambangan zeer algemeen als heester of boomheester op de bijna naakte kalkrotsen van het oostelijk deel van het eiland op ongeveer 0—30 Meter zeehoogte. (De halophile *Scaevola Koenigii* groeit ook op diezelfde plaatsen tot op ongeveer 30 Meter boven de oppenlakte van de zee); 3) in de res. Běsoeki bij een bivak Pantjoeran genaamd, gelegen aan het zuiderstrand van het schiereiland Poerwo der afdeeling Banjoewangi. — Voorkomen: Op al de genoemde punten komt is de soort veelvuldig (wildgroeïend) voor. — Standplaats: Alleen òf op naakte kalkrotsen vlak bij zee òf in ziltige kustmoerassen òf op rotsachtig en zandig strand binnen het bereik van de branding der zee. Nooit wild op den modderbodem der Rhizophoren-wouden waargenomen; evenmin wildgroeïend in het binnenland. — Bladafval: Altijdgroen. — Bloei- en vruchtijd: Het geheele jaar door. — Gebruik: Hout niet gebezigd. Schors, enz.: Zeer algemeen sedert overoude tijden bekend is het gebruik, dat gemaakt wordt van de schors (bijna alleen de wortelschors) tot bruinverven van sarongs en andere kleedingstukken. Vruchten rijp rauw als ooft gegeten; maar niet smakelijk; ook als surrogaat voor zeep. Jonge bladeren gekookt als groente en ook als medicijn. — Cultuur: Overal op Java, in de lagere streken vooral door de inlanders aangeplant. In bijna geen dorp der lagere streken ontbreekt deze boomsoort. Zeer groote aanplantingen van deze Morinda-soort worden gevonden op de Karimon-Djawa-eilanden. — Inlandsche namen: *Koedoe*, j of *Mangkoe doe*, ml. j. of ook *Patjé*, j. in geheel Midden- en Oost-Java een vaste naam. — *Tjangkoedoe*, s. of ook *Patjé*, s in geheel West-Java. — Habitus: Zeer kenbare kleine kromme boom met groote gaafrandige, glimmende, tegenoverstaande aan de twijguiteinden bijeen geplaatste bladeren en met vleezige, groenwitte, „onechte” vruchten en tot een kogelvormig hoofdje bijeengeplaatste vuil witte bloemen.

Morinda citrifolia LINN. *Frutex arborescens vel arbor 3—6 M. alta trunco 10—12 cM. diam. (in speciminibus cult. usque ad 25 cM. diam.) Ramuli crassi, obtuse tetragoni. cortice demum nitido pallide fulvo. Stipulae majusculae farno varia vulgo ovatae obtusissimae, emarginatae vel subbilobae, sub persistentes, caulem cum basi pedunculorum vaginantes 3—5 in gemmis ad 12 mM. longae. Folia brevissime vel modice petiolata nunc lanceolato- (in specimine cultio nunc fere rotundo-) elliptica breviter attenuato-vel sub apiculato-acuminata acutiuscula, basi acuta vel obtusa raro subrotundata, coriacea, siccando membranacea glaberrima, utrinque nitida in sicco ochraceo-brunnea vel fusco-olivacea nervis lateralibus utrinque 6—8, erecto-patulis arcuatis supra et subtus prominentibus reticularis 200|125—280|125—300|140 mM. longa, petioli 5—15 mM. longi (supra plani vel convexi, siccando tenuiores) et canaliculata. Pedunculi axillares vel folii abortu oppositifolii breves, crassi. 5—12 mM. longi, receptacula oblonga cum ovaris 15—25 mM. longa (per anthesin).*

Flores sessiles, 5—6 meri; calycis limbus nullus, margo truncatus, corollae glabrae tubus cum fauce vix inflato 8—11 mM. longus, lobi patenti-recurvi lanceolati 4—5 mM., faux intus pilis densis erecto-patulis, cum filamentis insertis clausa; antherae lineares, utrinque obtusae medio dorso affixae, 3 mM. longiores, cum filamentis dimidio brevioribus fauce inclusae vel sub-exsertae, stylus nunc 10 mM. longus, stigmata oblonga divergentes nunc exserta 2 mM. longa. Syncarpium oblongum saepe irregulariter gibbosum 30—60 vel usque 100 mM. longum; mericarpia saepe abortu monopyrenae duriusculae obovatae, complanatae biloculares monospermae.

26. PRISMATOMERIS THWAITES.

Bloemen éénslachtig of tweeslachtig. Kelkbuis bij de mannelijke bloemen klein, tolvormig, bij de vrouwelijke omgekeerd eivormig; zoom napvormig, afgeknot of met 4—5 kleine tanden, blijvend. Bloemkroon trompetvormig, met cilindrische buis, onbehaarde keel en 5 (zeer zelden 4) uitgespreide, lange driekantige, in den knop klepswijze (altijd)? aaneensluitende lobben. Meeldraden 5, in de kelkbuis ingeplant, met korte helmdraden; helmknoppen aan de rugzijde nabij de basis bevestigd, lijnvormig, binnen de bloem besloten. Schijf kussenvormig. Eierstok 2-hokkig; stijl draadvormig, met spoelvormigen, 2-spletigen stempel of 2 lijn- of lancetvormige stijltakken; eitjes in elk hokje één, boven het midden van het tusschenschot bevestigd. Bes- kogel- of eivormig, vleezig, 1—3-hokkig, 1-, zelden 2-zadig. Zaden min of meer bolvormig, met buikstandigen navel, schildvormig vastgehecht, aan de buikzijde diep-uitgehold; zaadhuid vliezig; kiemwit dikvleezig of hoornachtig; kiem klein, asstandig; zaadlobben niervormig; kiemworteltje vrij lang stomp, naar onderen gericht.

Heesters of boomen met samengedrukte, vierkantige, bleeke takken en min of meer lederachtige tegenovergestelde kortgesteelde, langwerpige of lancetvormige vinnervige bladeren. Steunblaadjes afvallend of verkurkend klein meestal 2-puntig. Bloemen met dunne stelen, alleenstaand of in meer of min schermvormige bundels aan de toppen der takken en in de bladoksels, met kleinen kelk en witte bloemkroon, de vrouwelijke volgens HOOKER in gering aantal met meer ontwikkelden kelk.

Aann. Sommige schrijvers (BEDDOME zie HOOKER l. c., KOORDERS msc.) geven op min of meer dakpansgewijze knopdekking der bloemkroon te hebben waargenomen (volgens KOORDERS aan den top der knoppen). Wij hebben slechts één levende bloemknop onderzocht en vonden daar de prismavormige (in de doorsnede trapezium-vormige, deels driehoekige) zoomlobben zuiver klepvormig naa-t elkaar liggende. Het ligt echter voor de hand dat bij een geringe torsie van de knop die schijnt voor te komen, de zijranden der vleezige bloembladen over elkaar zullen schuiven en dus een overgang tot de gedraaid-imbricate knopdekking zeer goed mogelijk kan zijn.

Prismatomeris TWHAITES. — *Flores hermaphroditi an polygamo-unisexuales?* Calycis tubus fide HOOKER in fl ♂ parvus, turbinatus, in ♀ obovoideus; limbus cupularis subtruncatus, 5- (in fl. ♂ fide HOOKER minute 4-) dentatus, persistens. Corolla hypocraterimorpha, tubo cylindraceo, fauce glabra; limbi lobi 5, (rarissime 4) patentes, elongati, triangulares, valvati. Stamina 4—5 tubo calycis inserta; filamentis brevibus; antherae dorso prope basin affixae, lineares, inclusae. Discus pulvinaris. Ovarium 2-loculare; stylus filiformis, stigmatibus fusiformi 2-fido vel styli ramis 2 linearibus v. lanceolatis; ovula in loculis solitaria, supra medium septi affixa. Bacca pisiformis v. globosa, ovoidea, carnosa, 1—2-locularis, 1-rarius 2-sperma. Semina subglobosa, umbilico ventrali; ventre profunde excavata, testa membranacea, albumine dense carnoso v. corneo; embryo parvus, axilis, cotyledonibus reniformibus, radícula longiuscula obtusa infera. — Arbores v. frutices ramulis compresso-4-gonis pallidis. Folia subcoriacea, opposita, breviter petiolata, oblonga v. lanceolata, immersa. Stipulae interpetiolares, latae, 1—2-cuspidatae. Flores gracile pedicellati, axillares et ad apices ramulorum subumbellatim fasciculati, numerosi, calyce parvo, ♀ pauci calyce magis evoluto, albi.

Obs. auctores nonnulli (BEDDOME vide HOOKER l. c. III 156; KOORDERS msc. in Mus. Hort. Bogor.) praeflorationem corollae interdum magis minusve imbricatam observavisse statuunt.

Prismatomeris albidiflora THW. in HOOK. Kew. journ. VIII t. VII; BEDD. Ic. Pl. Ind. ov. t. 93; Anal. gen. t. 29 f 4; HOOK Fl. B. I. III 159; TRIMEN Handb. II 355; — *P. Fergusonii* THW. l. c. fide TRIMEN; — *Coffea tetrandra* ROXB. Fl. Ind. I. 193 (538); DC. prod. II 499; KURZ For. fl. II 28; — *Coffea lepidophloia* MIQ. Sumatra p. 548; BOERL. Handb. II 1: p. 136; KOORDERS Kleine schetsen in tijdschr. Teysmannia 11^e. jaarg l. c. cum tabula; — *Coffea glabra* KORTH. in Ned. kruidk. Arch. II p. 254; — *Coffea neurophylla*

MIQ. F. I. B. II 1079; Ann IV 258. — *Prismatomeris tetrandra* SCHUM. in ENGLER und PRANTL.

var. **Javanica** VALETON in Bulletin l. c.

Onbehaard. Twijgen met een glimmende loslatende schors bekleed. Bladeren zeer veranderlijk bij de javaansche exemplaren matig lang-gesteeld meest langwerpig-lancetvormig zelden *elliptisch-lancetvormig*, toegespitst met vrij spitsen of stompen top, en in den bladsteel aflopenden voet, dun leerachtig met dunne uitstaande zijnerven en netvormig geaderd, 90 tot 130 mM. lang, bij 25 tot 30 ook wel 125 bij 45 en 165 bij 30. Bladstelen van 8—12 zelden 18 mM. lang. Steunblaadjes *driehoekig twee spitsig van onderen verkurkend*. Bloembundels in de oksels of aan de toppen weinig (1—3 zelden 6)-bloemig, met dunne ongelijk lange na den bloei niet meer in lengte toenemende (15—25 mM. lange) steeltjes. Bloemen gewoonlijk 5-tallig. Kelkzoom klokvormig 2—3 mM. hoog, met 5 zeer kleine tandjes. Kroonbuis \pm 12 mM. lang, zoomslippen *bijna even zoo lang, vleezig* lijnvormig. Helmknoppen onder de keel ingeplant. Stijl kort (8 mM.) naar boven verdikt en met *ongelijke* priemvormige stempeltakken. Vruchten saamgedrukt-bolvormig, aan eene zijde gegroefd, 10—12 mM. breed met zeer kort kroontje.

Nogal lage boom. Kruinhoogte tot 12 Meter bij 15—20 cM. stamdiameter. Stam nogal krom, zonder wortellijsten, met ondiepe gleuven, nogal laag bij den grond met ordeloos geplaatste, nogal rijk verdeelde en nogal kromme takken. Kroon: nogal ijl, onregelmatig, nogal laag-aangezet. Schors buiten nogal karakteristiek slechts 1 millimeter en van buiten zeer bleekbruin en in lange stukken min of meer schubachtig afschilferende (naar dit afschilferen noemde doopte MIQUEL zijne *Coffea lepidophloia* van *lepidos* = schub en *phloios* = schors). Zeer jonge twijgen groen, iets oudere zeer lichtgeelbruinachtig met scherpe ribben. Spint vuil-wit. Volwassen bladeren boven donkergroen en iets glimmend, onder zeer bleekgroen en dof. Jonge bladeren boven meer glimmend. — Bloemknoppen jong zeer bleekgroen; oudere bloemknoppen wit. Vruchten jong groen, aan de vruchtstelen stijf schuin-opstaande, in zeer gering aantal aan de onderzochte boomen aanwezig. Geheel rijpe vruchten van buiten zwart. Endosperm opaalwit, reukeloos en bijna smakeloos.

Aann. Beschrijving uitsluitend naar Javaansche exemplaren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Tot de var. *javanica* VAL. schijnen, behalve de op Java verzamelde specimina ook eenige (o. a. door den heer A. H. BERKHOUT verzamelde en door Kds. gedetermineerde) exemplaren van Bangka te behooren. — De soort *Prismatomeris albidiflora* THWAITES (in den ruimsten zin van het woord met inbegrip der 4 variëteiten van VALETON) is verspreid van den Himalaya door Voor-Indië tot in Ceylon, Malakka en den Maleischen Archipel (Bangka, Borneo en Java). — *Op Java:* is de variëteit *javanica* VAL. tot dusver alleen bekend van één enkele plaats; namelijk: In de residentie Preanger bij Takòka (in de Djampang) op 1200 Meter zeehoogte. — **Voorkomen:** Buitengewoon zeldzame, slechts in een paar individuen verstrooid te midden van een paar honderd boomsoorten, groeiende boomsoort. — **Standplaats:** Uitsluitend op constant vochtigen vruchtbaren humeuze grond in schaduwrijk, altijdgroen heterogeen en ook in homogeen oerwoud, dat vooral uit *Altingia exelsa* Nov. bestaat. — **Bladafval:** Altijdgroen. — De eerste, bijna geopende, groote bloemknop met de eerste rijpe vruchten en met eenige kleinere bloemknoppen gevonden in begin Juni 1900; dus na de eerste publicatie van Kds. over deze soort in *Teysmannia* (in 1899), waarvoor toen alleen zeer kleine, te jonge bloemknoppen met bladeren zonder vruchten ter beschikking stonden. En de eerste geheel geopende bloemen het eerst verzameld einde Juni 1901, dus na de 2e publicatie over deze javaansche soort, namelijk door VALETON in het Bulletin de l'institut botanique de Buitenzorg No. VIII (hetwelk reeds 2 Juni 1901 uitgegeven werd). Zeer jonge bloemknoppen werden o. a. verzameld in October en jonge vruchten o. a. in April. — De onderzochte javaansche boomen droegen slechts zeer enkele vruchten en slechts een relatief klein aantal bloemknoppen. — **Gebruik:** *Hout-eigenschappen* onbekend. *Schors, enz.:* geen nut bekend. — **Cultuur:** In 1900 een jonge plant uit Takoka in den cultuurtuin van Hort. Bogor ingevoerd. Elders niet in cultuur gezien. Proefnemingen met hybridisatie van op Java gecultiveerde afrikaansche koffiesoorten zijn zoover bekend nog niet genomen, maar aan te bevelen met het oog op de nauwe verwantschap van het geslacht *Prismatomeris* Thw. met *Coffea* L. (immers is deze soort door MIQUEL onder drie verschillende soortnamen als een *Coffea* beschreven en is dit ook reeds door ROXBURGH gedaan toen hij zijn *Coffea tetrandra* beschreef) ook al blijft de kans van slagen van dezen hybridisatieproef onzeker. Vergelijk o. a. over dit onderwerp eene verhandeling van OTTOLANDER in de Koffiegids van 1899. — **Inlandsche naam:** *Ki-kòpi-lalaki*, s. bij Takòka, een locale ook, soms voor een paar andere soorten gebezigde naam. Aan vele inlanders bij name geheel onbekend. De tweede bijvoeging *lalaki* dient ter onderscheiding van deze soort van de ook bij Takòka wildgroeiende *Ki-kòpi*, s., dat is de op Koffie gelijkende soort en daarmee wordt dan bedoeld de *Lachnastoma densiflora* VAL. = *Coffea densiflora* BL., waarover hieronder gedetailleerd door ons gehandeld wordt. — **Habitus:** Zeer weinig in het oogvallend, tenzij door de af-schillerende zeer bleekbruine, dunne, schors. De bloemen zijn wit, bijzonder lang en dun gesteld. De vruchten zwart.

Prismatomeris albidiflora THW. var. *javanica* VALETON. — *Arbor parva. Ramuli tetragoni cortice laevi pallide-ochraceo desquamante, nodis incrass-*

satis. Folia modice petiolata, oblongo-lanceolata vel elliptico-lanceolata, apice acuminato-attenuata acutiuscula vel obtusa, basi in petiolum longe decurrenti-angustata, subcoriacea, glaberrima, nervis lateralibus tenuibus utrinque \pm 8—12, patentibus, arcuato-conjunctis utrinque conspicuis et valde reticulatis 90/25—130/30—125/45, vel usque 165/35 mM. longa. Petioli semiteretes submarginati, 8—12 mM. longi. Stipulae trigonae, interpetiolares, apice longe bicuspidatae, parte basali corticato-persistente. Fasciculi pauci- (saepe 3-raro usque 6-) flori, axillares et pseudo-terminales tuberculis vel pedunculis brevissimis corticatis suffulti. Pedicelli graciles inaequales nunc 10—15 interdum usque 25 mM. longi. Flores, nunc pentameri, calycis limbus cupularis subtruncatus, dentibus 5 minutis distantibus (denticulis minutis glandulosis hic inde interpositis) 2—5 mM. altus. Corolla in alabastro adulto (aperta nondum visa) 20—25 mM. longa, tubo gracili, lobis linearibus crassis tubo fere aequilongis. Filamenta in floribus bene evolutis circiter $\frac{1}{2}$ mM. longa, infra faucem inserta (in alabastris juvenilibus tubus brevissimus, antheris prope basin insertis), antherae 2.5 mM. longae lineari-oblongae. Discus annularis. Stylus brevis (nunc 8 mM.) superne incrassatus, ramis inaequalibus brevibus subulatis. Fructus subglobosi compressi et uno latere sulcati, calycis limbo coronati, pericarpio tenui coriaceo. Semen generis.

Obs. *Species haec nova florum javae longitudine pedicellorum inter Prismatomeris albidiflora THW. e Ceylon et illius forma bancana (Coffea lepidophloia MIQ!) medium tenet. Forma foliorum vulgo lanceolatorum magis ad hanc approximatur sed petiolis longiusculis ab utraque forma nec non a specimine e Malacca diversa est. Specimen P. albidiflora e Singapura omnino congruit cum speciminibus nonnullis (in Herb. mus. Bog.) a TEYSMANN in Banca collectis et verisimiliter formam latifoliam Coffeae lepidophloiae MIQ! (quae certe congenera est) sistit. Pedicelli autem in specimine bancano nunc ut jam dicit MIQUEL brevissimi (in floribus fere apertis), nunc (in singulo specimine) ad 10 mM. longitudinis attingunt, in specimine javanico 25 mM. haud excedunt; in zeylanico semper 25—50 mM. attingere videntur.*

Tribus XIII. PSYCHOTRIEAE.

Bloemen meestal tweeslachtig. Bloemkroon verschillend. Meeldraden gewoonlijk in de keel; helmknoppen basi-dorsifix of bijna basifix met lengtespleten. Eierstok 2-zelden meer-hokkig. Eitje aan de basis van het hokje opklimmend anatroop, met ventrale

raphe. Steenvrucht meestal met 2 planconvexe kernen; zaden planconvex of concaaf-convex; kiemwit hoornachtig somtijds diepgegroefd of ingevreten, kiemworteltje recht of krom, naar onderen gericht.

Heesters en boomen, zelden kruiden met vaak leerachtige bladeren en zeer verschillende steunbladen.

In Java de volgende geslachten:

Prosecephalum KORTH.

Psychotria LINN. (incl. *Grumilea* SCHUM.).

Chasalia COMM.

Geophila DON.

Cephaelis SW.

Lasianthus JACK.

Amaracarpus BL.

Saprosma BL.

Litosanthes BL.

Myrmecodia JACK.

Hydnophytum JACK.

Palicourea (sierheester uit tropisch Amerika).

Gaertnera 1).

Slechts drie van deze geslachten bevatten javaansche boomachtige soorten, namelijk: *Psychotria* L., *Saprosma* BL. en *Litosanthes*

Deze geslachten zijn op Java door een of meer wildgroeijende boomachtige, maar zeer laag-blijvende soorten vertegenwoordigd. En de meeste dezer soorten vallen beneden de grenzen, welke wij tot beperking van het aantal te behandelen soorten in de inleiding onzer gemeenschappelijke „Bijdragen” moesten aannemen, namelijk kleiner dan 5 Meter kruinhoogte bij minstens 10 cM. stamdiameter.

Sleutel der op Java voorkomende geslachten.

[gedeeltelijk naar ENGLER und PRANTL.].

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Stengelvoet knolvormig aangezwollen inwendig met talrijke holten. Epiphyten | 2. |
| Stengelvoet niet knolvormig. Epiphyten en op den grond groeiende planten | 3. |
| 2. Bloemen vrij in de bladoksels. Ongedoornde planten | <i>Hydnophytum</i> . |
| Bloemen in holten weggezonden. Meestal gedoornde planten | <i>Myrmecodia</i> . |
| 3. Bloeiwijze hoofdjesvormig met omwindsel. Laag kruipende kruiden. | <i>Geophila</i> . |
| Bloeiwijze zonder omwindsel. Kruiden, heesters boomen | 4. |

1) Dit geslacht is door sommige schrijvers o. a. BOERLAGE tot de *Loganiaceae* gebracht, door SCHUMANN echter op belangrijke gronden onder de *Rubiaceae* opgenomen. Het voorkomen op Java is nog onzeker.

- | | | |
|-----|---|------------------------|
| 4. | Bloeiwijzen rijkbloemig alle of gedeeltelijk terminaal | 5. |
| | Bloeiwijzen nooit terminaal | 9. |
| 5. | Eierstok half bovenstandig | <i>Gaertnera.</i> |
| | Eierstok geheel onderstandig | 6. |
| 6. | Bloemkroon gekromd; steenwand aan de buikzijde met een halfbolvormige holte. | <i>Chasalia.</i> |
| | Steenwand aan de binnenzijde vlak | 6. |
| 7. | Steen en zaad met 3 ribben aan de buikzijde. Kleine heester | <i>Proscaphalum.</i> |
| | Zaad vlak of met één smalle groeve aan de buikzijde | 8. |
| 8. | Bloemkroon aan een zijde met een bult. | <i>Palicourea.</i> 2) |
| | Bloemkroon recht, zonder zijdelingsche bult; | <i>Psychotria.</i> 1) |
| 9. | Eierstok 3—∞-hokkig | 10. |
| | Eierstok 2-hokkig. | 11. |
| 10. | Bladeren zeer klein, hard, spits, ongeaderd | |
| | Gekneusde twijgen niet stinkend | <i>Litosanthes.</i> 1) |
| | Bladeren kruidachtig niet zeer klein, niet zelden groot; met dwars adernet. Gekneusde twijgen dikwijls stinkend | <i>Lasianthus.</i> |
| 11. | Bloemen en bloeiwijze zonder omwindsel; heesters of kleine boomen | <i>Saprosma.</i> 1) |
| | Bloemen klein met twee schutblaadjes en eenige borstelharen a/d voet; kruiden of halfheesters | <i>Amaracarpus.</i> |

27. PSYCHOTRIA L.

Bloemen tweeslachtig of niet zelden gemengdslachtig tweehuizig, zonder omwindsel of met een omwindsel van aan de basis versmalde schutbladen. Kelkbuis kort; zoom zelden blijvend, meestal 5-tandig. Bloemkroon trechter-, buis- of min of meer klokvormig, met naakte- of behaarde keel; zoom met 5, zelden 4 of 6 lobben, in den knop klepswijze aaneensluitend. Meeldraden 5 zelden 4 of 6, in de keel of de monding der bloemkroon ingeplant, helmknoppen aan de rugzijde nabij de basis bevestigd, lijnvormig of langwerpig, stomp, binnen de bloem besloten of er boven uitstekend. Schijf verschillend. Eierstok 2-hokkig; stijl kort of lang, met 2 takken. Steenvrucht, met 2 platbolle steenen. Zaden van denzelfden vorm als de steenen, aan de bolle rugzijde meestal geribd of gevoord, zaadhuid dun, meestal in de voren van het kiemwit naar binnen gedrongen; waardoor het kiemwit min of meer uitgevreten wordt;

1) Alleen hiertoe op Java boomachtige soorten.

2) Op Java niet wildgroeiend, en slechts zelden in tuinen als sierheester gecultiveerd.

kiem klein, aan de basis van de rugzijde van het zaad; zaadlobben plat, ei-, cirkel- of lancetvormig; kiemworteltje naar onderen gericht.

Heesters of kleine boomen, zelden overblijvende kruiden, opgericht, klimmend of windend, met rolronde of vierkantige twijgen. Bladeren tegenovergesteld, zelden in kransen van 3 of 4. Steunblaadjes tusschen de bladstelen geplaatst, dikwijls gespleten, meestal tot eene scheede vergroeid, afvallend of blijvend. Bloemen meestal klein, in eidelingsche (zeer zelden okselstandige) tuilen, bijsschermen of pluimen, zonder omwindsels (bij de indische soorten), met of zonder schutbladen. Volgens BURCK is in dit geslacht tweehuizigheid niet zeldzaam, terwijl bij de tweeslachtige soorten vaak heterostylie voorkomt.

Het geslacht *Psychotria*, zooals het door BOERLAGE in navolging van HOOKER is opgevat, omvat de soorten, die door MIQUEL in de Flora I. B. onder de geslachtsnamen *Grumilea* KORTH, *Psychotria* BL., *Streblosa* KORTH. en gedeeltelijk als *Chasalia* COMM. zijn beschreven. De beide eerstgenoemde geslachten zijn door SCHUMANN weder gescheiden. (ENGLER-PRANTL. Nat. pfl. I. c). MIQUEL had ze in de Annal. Mus. L. B. samen vereenigd, op grond dat het eenige onderscheid, dat er tusschen gevonden kan worden bestaat in het kiemwit, dat bij *Psychotria* aan de oppervlakte gaaf, bij *Grumilea* aan de oppervlakte min of meer diep gelobd en ingevreten is. Nu is dit kenmerk, zooals MIQUEL terecht opmerkt nogal kunstmatig, daar de plooiën soms zeer oppervlakkig zijn ingedrongen, zoodat men in twijfel kan zijn tot welke der beide geslachten de soort zou moeten gebracht worden, terwijl ook zéér verwante soorten hierdoor van elkaar verwijderd worden, zoo zoude in de Flora Ind. Bat. bijv. MIQUEL zelf een en dezelfde plantensoort als *Grumilea Junghiana* en als *Psychotria sarmentosa* BL. beschreven hebben. Ook merkt hij op, dat het kiemwit met meer recht gelobd dan ingevreten zou moeten genoemd worden, daar het midden-gedeelte altijd gaaf is. Deze opmerking komt ons volkomen juist voor, en zaden met een diep ingevreten kiemwit, zooals door SCHUMANN in ENGLER-PRANTL. Nat. pflanz. fam. IV 4 p. 117 fig. 38 c. afgebeeld als *Grumilea stricta* SCHUM. hebben wij bij geen enkele aziatische soort aangetroffen. Wij volgen dus hierin HOOKER en niet SCHUMANN. Of het geslacht *Streblosa* KORTH., dat door SCHUMANN over het hoofd gezien is, terecht door HOOKER met *Psychotria* vereenigd is, hebben wij niet kunnen onderzoeken. Het bevat slechts één enkele kruidachtige soort, die ook op Java moet voorkomen, welke in het Museum Hort. Bogor. nog niet aanwezig schijnt.

Volgens de hier gevolgde opvatting bevat *Psychotria* ongeveer 500 soorten, in alle tropische gewesten, vooral Amerika, verspreid. Hiervan zouden volgens BOERLAGE een 50-tal in Ned. Indië voorkomen, waarvan de volgende 22 soorten door MIQUEL, deels in Flora Ind. Bat., gedeeltelijk op nieuw in de Annales Mus. Lugd. Batavi, voor Java zijn beschreven.

1. *Ps. montana* BL. = *Chasalia montana* MIQ. = *Chasalia expansa* MIQ. != *Ps. bantamensis* MIQ.!
2. *Psychotria robusta* BL. = *Chasalia robusta* MIQ. != *Ps. latifolia* BL. = *Ps. stipularis* REINW.
3. *Ps. aurantiaca* (WALL?) MIQ.
4. *Ps. divergens* BL. = *Grumilea divergens* MIQ. = *Ps. macrocarpa* SPAN.
5. *Ps. sarmentosa* BL. = *Grumilea polycarpa* MIQ. != *Grumilea Jung-huhniana* MIQ. = *Ps. pubigera* BL. [niet *Ps. sarmentosa* HOOK. in F. Br. I.] = *Grumilea sarmentosa* SCHUM. = *Ps. polycarpa* HOOK.
6. *Ps. intrudens* MIQ. = *Grumilea divergens* var. *glabra* MIQ.
7. *Ps. viridiflora* REINW. = *Grumilea viridiflora* MIQ. = *Grumilea sylvatica* MIQ. = *Ps. sylvatica* BL.
8. *Ps. laxiflora* BL. = *Ps. scandens* REINW.
9. *Ps. polytricha* MIQ. = *Ps. laxiflora* BL. β *lepidota* KORTH.
10. *Ps. gendarussaeifolia* BL.
11. *Ps. rhinocerotis* REINW. = *Ps. subrufa* MIQ.
12. *Ps. Korthalsiana* MIQ.
13. *Ps. leucocarpa* BL. — *Chasalia leucocarpa* MIQ. — *Grumilea morindoides* MIQ.
14. *Ps. euneura* MIQ.
15. *Ps. Horsfieldiana* MIQ.
16. *Ps. oligantha* MIQ.
17. *Ps. extensa* MIQ.
18. *Ps. obscura* ZOLL et MORITZI = *Ps. oligantha* MIQ.
19. *Ps. microcephala* MIQ.
20. *Ps. adenophylla* WALL. — *Gr. adenophylla* MIQ. — *Ps. Hasseltiana* BOERL. = *Chasalia Hasseltiana* MIQ.
21. *Ps. fimbriicalyx* BOERL. — *Gr. fimbriicalyx* MIQ.
22. *Ps. tortilis* BL. — *Streblosa tortilis* KORTH.

Wij geven hieronder een sleutel voor de door herbariumspecimina in het Mus. Hort. Bogor vertegenwoordigde en scherp determineerbare soorten. Er blijven dan nog een aantal over, die wij bij gemis van de meest in 's Rijks Herbarium te Leiden berustende authentieken, niet met zekerheid in Herb. Kds. konden identificeren, terwijl zeker nog eenige „soorten” bij nader onderzoek als synoniemen zullen moeten worden ingetrokken.

Slechts drie soorten, welke soms boomachtige heesters of zeer kleine boompjes worden zijn hieronder door ons uitvoeriger behandeld; namelijk:

1. *Ps. aurantiaca* MIQ. (WALL?) *Ps. malayana* JACK.?
2. *Ps. viridiflora* REINW.
3. *Ps. robusta* BL.

Overzicht van eenige der voornaamste javaansche soorten.

1. Heesters of kleine boompjes of boomheesters;

niet klimmend	3.
Klimplanten [zonder klimorganen]	2.
2. Vruchten bolvormig in sicco bijna niet geribd,

kiemwit diep ingevreten-gelobd	<i>Ps. polycarpa</i> HOOK. (incl. <i>Ps. leucocarpa</i> BL.)
--	---

- Vruchten langwerpig in sicco nogal diep gegroefd.
lang-gesteeld, kiemwit niet gelobd, bladen dun
vliezig, steunblaadjes 2-tandig *Ps. laxiflora* (incl.
Ps. polytricha Miq. ;
3. Bladeren en steunblaadjes onbehaard 5.
Jonge bld. van onderen en steunbl. behaard. 4.
4. Blo. gesteeld, kroonbuis langer dan de slippen;
vruchten groot smal-langwerpig onbehaard, lang-
gesteeld; bld. nagenoeg onbehaard *Ps. divergens.*
Blo. ongesteeld, kroonbuis zeer kort; vruchten be-
haard, ongesteeld; bld. van onderen rossig-behaard *Ps. rhinocerotis* (et
Ps. Korthalsiana.)
5. Bloempluimen met zeer verlengde as, rolrond,
onderste zijtakken niet langer dan de bovenste
Bloeias niet zeer verlengd of de onderste zij-
takken veel langer *Ps. adenophylla.* 6.
6. Steunblaadjes na het afvallen een haarkrans
achterlatend 7.
Steunblaadjes zonder haarkrans, kiemwit niet
gelobd of ingevreten; steen oppervlakkig-gegroefd,
navel vlak; bld. dun, geaderd *Ps. montana.*
7. Blo. klein, groen, gesteeld, kelk getand vrucht
rond of elliptisch met korte kelkrand, bladnerven
niet talrijk *Ps. viridiflora* 2)
Blo. nogal groot wit met verlengde buis, hoofd-
as der bloeiwijze verlengd, bladnerven talrijk
stevig evenwijdig 8.
8. Blo. ongesteeld, onbehaard, steunblaadjes afval-
lend vrucht obovaat door de verlengde kelk
ge kroond, steenwand van buiten bol effen of geribd. *Ps. aurantiaca.* 2)
Blo. gesteeld behaard, steenwand sterk geribd,
vrucht niet gekroond *Ps. robusta* 2)

Psychotria LINN. Flores hermaphroditi, rarius polygamo-dioici. Calycis tubus brevis; limbus rarius persistens. Corollae tubus brevis vel elongatus rectus; limbi lobi 5, valvati. Stamina 5, rarius 4 v. 6, fauci v. ori corollae inserta, antherae dorso prope basin affixae, lineares v. oblongae. Discus varius. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. elongatus, ramis 2 brevibus; ovula in loculis solitaria, e basi erecta, anatropa, saepissime cuneata. Drupa parva, laevis vel in sicco costata. 2-pyrena. 2-sperma. Semina pyrenis conformia, vel ventre dorso convexa, laevia, costata v. sulcata, facie ventrali plana v. rarius concava, testa tenuis interdum in sulcos numerosos albuminis lobulato-ruminati intrusa; vel rarius albumen aequabile; embryo basin versus seminis dorsalis, parvus, cotyledonibus planis radícula tereti infera. — Frutices v. arbusculae, rarius herbae perennes,

1) Als verkorting is door ons hier gebezigd bld. voor bladeren en blo. voor bloemen.

2) Vooral deze soorten soms min of meer boomachtig, soms echter ook slechts heesterachtig.

erecti scandentes vel volubiles, ramulis teretibus v. 4-gonis. Folia opposita, rarissime 3—4-natis verticillata. Stipulae interpetiolares in vaginam conatae deciduae v. persistentes. Flores in corymbos cymis paniculasve terminales v. rarius axillares dispositi, rarius in axillis fasciculati v. capitati, parvi vel inter minores.

1. **Psychotria aurantiaca** BL. Bijdr. 962; MIQ. ! Ann. IV 205, (non SCHUM l. c. 114); — *Grumilea aurantiaca* MIQ. F. I. B. II 296.—? an *Ps. aurantiaca* WALL. ROXB. F. Ind. II 165; DC. prod. IV 519; = *Ps. malayana* JACK. Mal. Misc. p. 3; Hook F. B. I. III 165 (ex. parte). — *Chasalia expansa* MIQ. ! Fl. Ind. bat. II 280, non Ann. IV 202; — *Psychotria expansa* HASSK. Retzia I p. 18 (non BLUME!)

Geheel onbehaard. Steunblaadjes klein of middelmatig, eivormig spits of versmald aan den top, scheedevormig, afvallend, een haarkrans achterlatend, zelden iets-geoord aan den voet, nooit geheel vergroeid rondom den bladvoet. Bladeren meest lang, aan de uiterste twijgen van oude boomen soms kort-gesteeld, langwerpig, elliptisch-lancetvormig of obovaat-lancetvormig kort-toegespitst, met meest lang-wigvormig-versmalden voet, dun-leerachtig in sicco bijna altijd min of meer roodachtig, met talrijke, 10—17 paar, evenwijdige dunne zijnerven; gemiddeld 150 mM. lang bij 45, aan de toppen vooral bij oude boomen dikwijls kleiner, bij jonge exemplaren tot 250 mM. lang bij 85. Bladsteel 5—25 mM. lang. Bloempluimen terminaal, meest gesteeld met verlengde spil en talrijke boven elkaar geplaatste kransen van gesteelde herhaaldelijk vertakte aan den top gevorkte bijsschermen, min of meer pyramidevormig, onbehaard. Bloemen ongesteeld, meestal 3 aan de uiterste korte zijtakjes, geled, onbehaard; kelk klokvormig, zoom verlengd nagenoeg afgeknot; kroonbuis iets langer dan de slippen, 4—7 mM. lang, slippen 4—5 mM. lang, omgekruld, keel en voet der slippen behaard. Vruchten obovaat, door de smalle verlengde afgeknotte kelkzoom en schijf min of meer gesnaveld, 10—12 mM. lang, 8 breed, in sicco met 2 tot 10 ribben. Steenen plat, obovaat, aan de bolle zijde met 1—5 dikwijls zeer zwakke ribben. Kiemwit door talrijke indringende plooien van de zaadhuid oppervlakkig ingevreten.

MIQUEL onderscheidt een 4-tal vormen of variëteiten van deze soort, die echter moeilijk scherp te onderscheiden zijn. De beide min of meer boomachtige (exemplaren) van Herb. Kds. behooren klaarblijkelijk tot de :

Var. *subplumbea* MIQ., die zich somtijds (echter het minst in de grootste vormen) door obovaat-lancetvormige, zeer lang gesteelde bladeren, maar meer constant door aan de buitenkant niet-gegroefde steenen onderscheidt.

Zoowel het type dezer soort als de var. *plumbea* MIQ. nu eens een heester van 1—2 Meter hoogte, dan eens min of meer boomachtig, zelden grooter dan 3—5 Meter of hoogstens 6 Meter bij 8—12 cM. stamdiameter. Bij een tot het type behoorend specimen uit de Preanger (Kds. 15314 β) werd nog het volgende genoteerd: Boomheester of zeer klein kromstammig rijk-ordeloos-vertakt boompje H = 3—5 Meter bij D = 8—10 cM. Bladeren boven lichtgroen, onder zeer bleekgroen. Bloemen wit, welriekend, zeer talrijk. Vruchten oranjegeel, glimmend; jong groen. — Bij specimina, behorende tot de var. *plumbea* MIQ. (o. a. Kds. 6861 β) werd het volgende aangeteekend: Klein boompje. Bladeren boven fraai donkergroen glimmend, onder dof-zeer bleekgrijsgroen of bijna groenwit. Steunblaadjes groot, oranje. Bloemknoppen wit. Bloemen leliewit, fraai, welriekend, talrijk. Kelk groenachtig wit. Bloemkroon geheel leliewit. Meeldraden wit. Stamper geheel wit. Discus vuil wit. Vruchten rijp van buiten oranje; zonder reuk en bijna zonder smaak. Zaad van buiten vuil wit. Endosperm opaalwit.

Aann. Beschrijving naar zeer talijke exemplaren van Herb. Kds. met bloem en vrucht, vergeleken met een authent. vruchtdragend specimen van Java uit Herb. L. B. en zeer talrijke van Sumatra in Mus. Hort. Bog., tot verschillende variëteiten behorende, maar in hoofd-kenmerken overeenstemmende; in Hortus Bog. eenige exempl. (III L. 69) in Sept. 1900 met bloem en vrucht van een zeer grootbladige variëteit uit Sumatra waarschijnlijk var. *lanceolata* MIQ. Of dit geheel dezelfde soort is, die door HOOKER als *Ps. malayana* JACK (*Psychotria aurantiaca* WALL.) beschreven is, schijnt ons nog niet geheel zeker, wij hebben ons daarom aan den naam van BLUME gehouden.

Merkwaardig zijn bij deze soort de belangrijke verschillen in den bouw van de steenwand. (Zie de beschrijving).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Maleische archipel, overigens onzeker wegens de onzekere synonymie. *Op Java*: Het type verzameld in Midden- en West-Java beneden 1400 Meter zeehoogte op de volgende punten. In de res. Preanger bij Palaboehan op ongeveer 100 M.

In de res Banjoemas op Noesakambangan op ongeveer 20 Meter zeehoogte. In de res. Bagalen bij Karangbòlong op ongeveer 150 M. — De variëteit *plumbea* MIQ. op de volgende punten: In res. Preanger bij Sanggrawa [in de Djampang] op 400 M. en 10 M. en bij Palaboeharatoe op ongeveer 50 M. zeehoogte. — Voorkomen: Type en de variëteit niet zeldzaam, maar nooit gezellig-groeiend. — Standplaats: Alleen op constant vochtigen vruchtbaren grond in altijdgroen heteroogenschaduwrijk oerwoud. Nooit op ziltigen grond en nooit in de djatiwouden. — Bloeitijd: het geheele jaar door bloemen en vruchten gevonden — Geen gebruik bekend. Niet in cultuur gezien. Als sierheester om de bloemen en vruchten wel ter proefneming aan te bevelen. — Inlandsche naam: Meestal *Ki-kòrrès*, s. in West-Java en *Sikatan*, j. of ook soms *Toemëndilan*, j. in Midden-Java. Niet zelden bij name aan de inlanders onbekend of voor andere soorten door hen aangezien. — Habitus: Door de vele witte bloemen en oranje vruchten nogal in het oogvallend klein krom boompje.

Psychotria aurantiaca BLUME. (an WALL?) *Frutex parvus, arborescens vel arbor parva glaberrima. Ramuli teretes crassiusculi cortice griseo leviter ruguloso, internodiis brevibus. Stipulae late trigonae apice acutae (haud ut habet ROXB. subulato-acuminatae) basi lata vaginantes, petioli basin haud amplexantes, basi nunc subauriculatae, marginem incrassatum in basi petioli sistentes nunquam infra petiolum connatae (ut in Ps. robusta), deciduae, marginem villosum relinquentes. Folia breviter, modice vel longissime petiolata, petiolis semiteretibus submarginatis; forma quam maxime varia, vulgo elliptico-lanceolata vel oblonga vel obovato-lanceolata basi longe vel brevi-cuneato-attenuata, apice breviter acutisculis acuminata, subcoriacea in sicco saepissime pallide rufo-fuscescentia et griseo-maculata, nervis lateralibus conspicuis crebris parallelis utrinque 12—17, patulis, prope marginem arcuato-conjunctis, laxè tenerrime reticulatis, 120/40—240/85 mM. longa, in ramulis ultimis saepe minora, in frutescentibus etiam majora; petioli 5—25 mM. longi. Paniculae terminales pedunculatae (raro a basi trichotomae) rhachi elongata, semiglobosae vel subcylindricae, ramis primariis verticillatis vel inferioribus oppositis, omnibus pedunculatis cymosoramosis, glaberrimae, cum pedunculis saepe 100 mM. longae. Alabastris teretes. Flores sessiles, basi articulati, pro genere majusculi; calyx campanulatus, limbo valde producto truncato repando vel subdenticulato, 3—4 mM. longus; corollae tubus 5—7, laciniae 4—5 mM. longae, oblongo-lineares, recurvae, faux pilosa; antherae erectae exsertae, dorsifixae, filamentis in connectivum continuis, filiformibus, 2—3 mM. longis. Fructus obovato-ellipsoidei in sicco sublaeves vel 10-costatae, utrinque calycis limbo truncato valde prominente cum disco coronati et subrostrati, mesocarpio carnoso, endocarpio tenui vel crassiusculo-lignoso; pyrenae semi-obovoideae, dorso*

superne gobbosae et sublaeves vel 1—3-costatae, utrinque sub-rugulosae; albumen valde lobulato-subbrunatum. Flores albi. Fructus aurantiaci demum nigrescentes.

Obs. *Pyrenae*, quarum permultas examinavimus speciminum ex numerosis partibus *Javae* et *Sumatrae*, quoad numerum costarum eximie variant, nunc autem (in speciminibus typicis juvenilibus, etiam in specim. authentico fructifero et nonnullis sumatranis) costis 3 fere aequalibus et sulcis bene distinctis instructae sunt, nunc i.a. in varietate subplumbea MIQ. e *Java* et in forma grandifolia sumatrana (quae a HASSK. descripta), dorso gibboso costa mediana vix prominente sulcis subnullis sublaeves sunt. Frustra autem petivimus characteres diversos foliorum, florum, etc. quibus hae formae fructibus omissis certe distinguere possint. Albumen ut optime descripsit MIQUEL semper testa intrusa tum dorso quam ventre valde lobulatum est (neque jure ruminatum) in centrali parte laevi. Specimina nova-guineensia a cl. SCHUMANN determinata et descripta in ENGLER-PRANTL (*Nat. pfl.* IV 4, 114) albumine laevi, non ad hanc speciem sed ad *Ps. montanam* (*Chasalia expansa* MIQ.) pertinent (vidimus specimen *Herb. HOLLRUNG* 357). in *Mus. bot. Hort. Bogor.* HASSKARL hanc speciem sub nomine *Psychotria expansa* descripsit et MIQUEL in *Flora Ind. Bat.* eum secutus est sed serius in *Annales* errorem revocat; ejus specimina sub nomine *Chasalia expansa* (quae re vera est toto coelo diversa) distributa esse apparet, unde fit ut etiam HOOKER *Chasalia expansa* MIQ. sub synonymis *Ps. aurantiacea* citet. Adhuc dubium est an *Ps. aurantiaca* MIQ. eadem sit ac *Ps. aurantiaca* WALL. Descriptio apud WALL. in *Fl. Indica* ROXB. II 165 bene congrueret nisi essent stipulae longe subulatae in illa, in Miqueliana autem nunquam subulatae, semper acutae vel vix acuminatae.

Authentica ex *Penang* nondum vidimus; specimina a RIDLEY ex *Singapore* sub *Ps. malayana* missa non ad hanc speciem sed potius ad *Ps. Wightianam* Hook. vel *Ps. divergentem* BL. pertinent.

2. *Psychotria viridiflora* REINW. in BL. *Bijdr.* 963; DC. prod. l. c. 521; HASSK. *Flora* 1845 p. 226; KORTH. l. c. 244; MIQ. *Ann.* IV 207; — *Grumilea viridiflora* et *sylvatica* MIQ. F. I. B. II 298; — *Ps. sylvatica* (non KORTH.) BL. l. c. — an *Gr. fimbriicalyx* MIQ.?

Steunblaadjes-eivormig stomp, soms gewimperd, scheede-vormend vliezig, verdrogend. Bladeren matig-of lang-gesteeld tusschen elliptisch en lancetvormig varieerend, toegespitst, met versmalden voet, in sicco roodachtig-zwart, dun papierachtig, met 6—10 paar

schuine of bijna rechthoekstaande dunne gebogen zijnerfven, 75—150 mM. lang, 25—70 breed. Bloeiwijze terminaal, klein, (50 mM. breed) schermvormig, herhaaldelijk trichotom vertakt, onbehaard behalve de laatste takken en de kelk, die zeer fijn-behaard zijn. Bloemen zeer kort- of niet-gesteeld, klein, (3—4 mM.); kelk *napvormig, bijna ongetand*; kroonbuis *rolrond ongeveer zoolang als de uitstaande zoomslippen* (1—1.5 mM.). Vruchten bolvormig of ellipsoid, *klein*, in sicco met 8—12 sterke ribben, steenwand nogal dik, *groeven en ribben op de doorsnede afgerond*. Zaadhuid dwarsgerimpeld, aan de buikzijde in het midden en in de gleuven aan de rugzijde *zeer oppervlakkig* in het kiemwit indringend.

Boompje 3—5 M. hoog bij 8—10 cM. of boomheester of heester. Bladeren glimmend lichtgroen. Bloemen wit of groenachtig-wit. Bloemkroon *lichtgroen*, stempel en haarkrans van de keel wit. Vrucht glimmend geelrood, sappig met kleinen steen; onrijp groen.

Aann. Beschrijving (in hoofdzaak) naar eenige vruchtdragende exx. in Herb. Kds vergeleken met authentiek, wat de bloemen betreft aangevuld naar eenige in Sept. 1900 bloeiende en vruchtdragende heesterachtige exemplaren uit 's Lands Plantentuin. Talrijke exemplaren uit Midden- en Oost-Java door ons met eenigen twijfel hierbij getrokken, onderscheiden zich door veel grooter vruchten met getanden en dikwijls gewimperden kelk; de habitus dezer exemplaren en de bouw van het zaad gelijkt volkomen op het type maar de bloemen ontbreken nog.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java: Op Java:* In West-Java beneden 1400 M. zeehoogte. Op de volgende plaatsen verzameld. In de res. Bantën op den G. Pangisisan nabij Tjëmara (afd. Tjaringin) op ongeveer 200 M. zeehoogte. In de res. Preanger bij Takòka in de Djampang op 1200 M. In de res. Batavia boven Buitenzorg op den G. Salak op 800 M., bij Tjampèa op 200 M. en bij Dèpok op 150 M. zeehoogte.—Bloeitijd: Vruchten in Juli, Aug. en Sept. verzameld en in Bantën bloemen in Juni.—Bladafval: Altijdgroen.—Gebruik: *Hout* niet gebezigd. *Schors, enz.* De bladeren bij Takòka volgens sommigen als medicijn gebruikt.—Inlandsche naam: Meestal *Ki-kòrrès*, s. op de genoemde plaatsen.—Habitus: Als vorige soort.

Psychotria viridiflora REINW. *Arbuscula vel frutex arborescens v. frutex parva. Ramuli subteretes cortice demum striato-ruguloso, ultimi (sub flore). nodosi. Stipulae ovatae, basi lata caulem invaginantibus obtusae extus glabrae margine submembranaceo saepe ciliolatae, 6—8 mM. longae, marcescentes, annulum pilosum relinquentes. Folia modice vel longiuscule*

petiolata, elliptica usque lanceolata modice vel longiuscule acuminata basi attenuata, tenuiter coriacea (in sicco fragilia), glabra, in sicco utrinque rufo-fuscentia, nervis lateralibus arcuato-patulis vel patentibus numero variabili (7—10 utrinque), tenuibus, subtus prominulis, vix venosis, 75—150 mM. longa, 30—70 lata. Cymae compositae, umbelliformes, brevi-pedunculatae, iteratim trichotomae, terminales, basi stipulis marcescentibus vaginatae, bracteis fugacibus, subglabrae, rami ultimis cum calyce subpuberulis, nunc 50 mM. longae et latae. Flores vix pedicellati, parvi (alabastra subaperta 4 mM. longa); calyx cupularis, brevissime dentatus 1 mM. longus, corollae tubus teres 1.5 mM. longus, lacinae oblongae acutae patententes apice incurvae fere aequilongae, faux dense hirta; antherae filamentis brevissimis erectae exsertae, stigma bilobum subexsertum. Fructus pedicellati, globosi vel elliptico-globosi, parvi 5—7 mM. diam., in vivo nitide aurantiaci, mesocarpio baccato, putamine parvo, endocarpio crassiusculo extus profunde 4—5-sulcatum, costis cum sinubus rotundatis. Semen dorso profunde 4—5-sulcatum, ventre medio sulcatum, testa crassa transverse rugulosa, in sulcos seminis vix leviter intrudens, albumen igitur sublaeve hic inde lobulatum. Corolla viridis, stigma album conspicuum.

2a. Ps. viridiflora var. macrocarpa K. et V.; — (an *Gr. fimbriicalyx* MIQ. l. c.). Steunblaadjes *spits-eivormig, gewimperd* en soms *bijna gezaagd*. Bladeren veel gelijkend op die van *Ps. viridiflora* maar meest breed-elliptisch en zeer-kort-toegespitst, met ± 7 *wijd uitstaande zijnerven*. Bloemen onbekend. Vruchten in zeer kort-gesteelde trichotome vertakte schermen; *elliptisch*, tot 10 mM. lang, door den *spits-vijftandigen* soms *gewimperden kelk gekroond*. Steen en zaad als bij *G. viridiflora* REINW.

Heester of boomheester of krom boompje van 3—6 M. hoogte bij 6—12 cM. Bladeren boven donkergroen, onder gewoon groen geheel glimmend. Vruchten onrijp groen.

Aanm. Habitus en bouw van steen en zaad, komen bij de exemplaren dezer variëteit zoodanig met *Ps. viridiflora* overeen, dat wij niettegenstaande de vorm van steunblaadjes, kelktanden en vrucht nogal belangrijk van het type afwijkt niet twijfelen, dat de ontdekking der bloemen de verwantschap met *Ps. viridiflora* zal bevestigen. *P. fimbriicalyx* MIQ. schijnt ons naar de beschrijving met dezen vorm overeen te komen. Vooral het exemplaar van Zuid-Paseroehan wijkt van het type af. Andere van Oost-Java en Madoen naderen meer tot het type.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: onbekend; *Op Java*: Alleen in Midden-en Oost-Java. Op de volgende punten verzameld (slechts in vrucht

zonder bloemen en daarom species-determinatie van enkele specimina onzeker): In de res. Madioen op den G. Wilis boven Ngëbël alleen op 1400—1500 M. In de res. Pasoeroehan bij Tangkil (en Kalipare op 200—300 M. In de res. Bësoeki op het Rahoen-Idjen-gebergte op ongeveer 700 M. zeehoogte bij Tjoramanis en op 1700 M. op den Këndëngrug boven Pantjoer en op 1700 M. op den top Pëndil op het Idjen-plateau.— Voorkomen: Verstrooid groeiend; niet zeldzaam.— Standplaats: Uitsluitend in altijdgroene heterogene bosschen.— Vruchttijd: Vruchten in Maart April, Juni en Aug. Sept. verzameld. Bloemen nog niet verzameld.— Bladafval: Altijdgroen.— Gebruik: geen.— Inlandsche namen: op al de vermelde plaatsen aan de inlandsche gidsen geheel onbekend.— Niet in cultuur gezien.— Habitus: als de vorige soort.

Ps. viridiflora REINW. *var. macrocarpa* K. et V.; *an Ps. fimbriicalyx* MIQ.? *Stipulae acute ovatae, subserrato-fimbriatae. Folia late elliptica breviter vel brevissime acute acuminata, nervis lateralibus patentissimis prope marginem arcuato-conjunctis circ. 7 utrinque, ceteram genuinae simillima. Flores ignoti. Fructus in cymas trichotome compositas nunc fere sessiles dispositi, elliptici vel subglobosi ad 10 mM. longi, calyce acute 5-dentato, fimbriato coronati, putamen et semen ut in genuina, albumine magis lobato (An species?)*

3. Psychotria robusta BL. Bijdr. 962; DC. prod. iv 521; KORTH. l. c. 243; MIQ. Ann. Mus. L. B. iv 204; — *Chasalia robusta* MIQ. F. I. B. II 280. — *Ps. latifolia* BL. Cat. Buitenzorg p. 54 (non WILLD.); — *Ps. stipularis* REINW. msc. in Herb. (syn. fide MIQ.).

Onbehaard (behalve de kort-behaarde bloeiwijze). Steunblaadjes groot [tot 25 mM.] langwerpig-lancetvormig spits met breed voet, die zich onder de bladeren voortzet en met de andere zijde samenvloeit, laat afvallend. Bladeren groot 200—330 mM. lang bij 70—115; varieerend tusschen breed-elliptisch of bijna obovaat en lang-lancetvormig-langwerpig, spits toegespitst met aflopenden voet, leerachtig met talrijke [\pm 20 paar] wijd uitstaande boogvormige zijnerven, zwak netvormig geaderd. Bladstelen 10—22 mM. lang. Pluim fijn-behaard gesteeld of ongesteeld verlengd-tuilvermig met bijna kransvormige zijassen die zich verder tuilvermig vertakken. Kleine afvallende schutbladen. Bloemen zittend, deels kort-gesteeld. Kelk lang-napvormig kort-getand. Kroonlobben langwerpig teruggeslagen zoolang als de kroonbuis (2 mM.). Vrucht ellipsoïde of langwer-

pig door de breede schijf en afgeknotte zeer korte kelkrand gekroond, in sicco diep-geribd, 10—12 mM. lang 6 breed (in sicco). Zaad met 5 diepe groeven.

Boomheester of klein krom boompje van 3—5 M. kruinhoogte bij 8—10 cM. stammiddellijn. Bladeren lichtgroen. Bloemen wit. Vruchten jong groen, rijp oranje-rood.

Aann. Uitsluitend naar Herb. Kds. vergeleken met een exemplaar uit Herb. Trajeet. in Mus. Hort. Bog., reeds uit de beschrijving gemakkelijk te herkennen (o. a. de steunbladen en de vrucht) ofschoon in blad oppervlakkig op *Ps. aurantiaca* gelijkend.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: Tot dusver alleen bekend van West- en Midden-Java van 200 M. tot op 1500 Meter zeehoogte. Op de volgende punten verzameld: In Z. W. Bantën bij Tjëmara op ongeveer 200 M. zeehoogte. In de res. Batavia boven Buitenzorg op den G. Salak op ongeveer 700 Meter zeeh. bij Bëbëdjông. In de res. Preanger bij Takòka in de Djampangs op 1200 M. In de res. Tëgal op den G. Slamet op 1500 M. boven Simpar. In de res. Pëkalongan op 1400 M. boven Soerdjã. In de res. Banjoemas op 1000 M. bij Pringambã op het Midangan-gebergte. In de res. Këdoe bij Pagërgoenoeng op ongeveer 1200 M. op den G. Tëlëmājã. In de res. Sëmarang bij Sëpakoeng op den G. Tëlëmājã op ongeveer 1200 Meter zeehoogte. — Voorkomen: In enkele individuen verstrooid-groeiend (nooit gezellig) temidden van een paar honderd boomsoorten. — Standplaats: Uitsluitend op constant vochtigen vruchtbaren grond in hete-rogeen altijdgroen schaduwrijk oerwoud. Niet in de djatiwouden en nooit op ziltigen grond. — Bladafval: Altiidgroen. — Bloei- en vruchttijd: Bloemen verzameld in Sept. en Nov.; vruchten in Juni en Sept. In vruchttijd in het oogvallend door de talrijke fraaie oranje-kleurige vruchten. — Gebruik: Aan de inlanders geen nut bekend. — Niet in cultuur. — Inlandsche namen: op al de genoemde vindplaatsen aan de inlandsche gidsen onbekend of met onjuiste, voor andere soorten geldende namen aangeduid. — Habitus: Boomheester; in het oogvallend in den vruchttijd.

Psychotria robusta BL. *Frutex glaber (inflorescentia excepta). Ramuli tetragoni superne compressi glabri. Stipulae lanceolato-oblongae obtusae infra petiolum productae et cum opposita confluentes glabrae, expallescentes et serius deciduae marginem infra petiolum valde productum relinquentes, circ. 25 mM. longae. Folia magna anguste vel late lanceolato-oblonga vel sub-obovato-oblonga vel elliptica breviter acute acuminata basi in petiolum continuata, nervis lateralibus utrinque \pm 20 patulis, arcuatis, conspicuis, reticulatis, 200/80—250/70—330/115 mM. longa, petioli 10—22 mM. longi. Panicula terminalis puberula subsessilis vel longe pedunculata, corymbiformis, ramis primariis subverticillatis subumbellatim ramosis.*

Bracteae et bracteolae exiles. Flores sessiles et (laterales) brevi pedicellati. Calycis limbus alte productus obconicus vix denticulatus. Corollae lobi oblongi tubo vix breviores. Drupae in sicco oblongae apice late truncato et calycis margine brevissimo (discum haud superante) coronatae, alte 10-costatae, 10—12 mM. longae 6 latae albumen 6-lobatum ceterum homogenum.

28. SAPROSMA BL.

Kelk omgekeerd-kegelvormig, met een 4—6-lobbigen of-tandigen zoom, blijvend. Kroon trechter- of klokvormig, met 4 tanden of slippen, van binnen behaard, meeldraden met draadvormige (soms ontbrekende?) helmdraden in de keel of in het midden der buis bevestigd, helmknoppen dorsifix, langwerpig. Eierstok 2-hokkig. Stijl aan den top gespleten of gedeeld. Steenvrucht met van buiten geribden steen en weinig sappig vruchtvliesch.

Boomen of heesters met stinkend hout en overstaande of in kransen geplaatste bladeren, met interpetiolaire 1—3-puntige afvallende steunblaadjes. Bloemen in ongesteelde terminale of gesteelde axilaire bundels of bijschermen met kleine soms omwindsel-vormende schutbladen, wit. Vruchten blauwzwart.

In Oost-Azië en de Zuidzee eilanden 8—9 soorten.

In Java 3 of 4 soorten: 1. *Saprosma arboreum* BL.

2. *S. fruticosum* BL = *S. dispar* HASSK.

3. *S. dichotomum* BOERL. = *Mephitidaea dichotoma* KORTH. = *Dysosmia dichotoma* MIQ.

Saprosma dispar, welke door HASSKARL in Flora 1845 beschreven en in 's Lands Plantentuin gekweekt is. Zij komt ons voor niet van *S. fruticosum* BL. te kunnen gescheiden worden.

Al deze soorten zijn meest heesterachtig, maar *S. arboreum* BL. en *S. fruticosum* BL. worden soms kleine boompjes of boomheesters.

Saprosma BL. — *Calycis tubus obconicus, limbus dilatatus 4—6-lobus vel-dentatus, persistens. Corolla campanulata vel infundibularis, fauce villosa, lobis 4—5, latis obtusis, valvatis, marginibus planis vel crispatis. Stamina 4—5 in faucem inserta, filamentis filiformibus erectis, (interdum nullis?), antheris dorsifixis linearibus vel oblongis. Ovarium 2-loculare; ovulum 1 basale erectum in quoque loculo. Drupa parva, pyrenis 1—2 crustaceis dorso costatis. Semina ellipsoidea et solitaria vel 2 et plana, facie ventrali non sulcata, testa membranacea; cotyledonibus parvis foliaceis, radícula gracili infera.*

Frutices vel arbores parvae, foetidae, ramulis compressis. Folia opposita vel 3—4-subverticillata; stipulae interpetiolares, vulgo connatae, 1—3-cuspidatae, deciduae. Flores saepe parvi, albi, axillares vel terminales solitarii vel fasciculati vel in cymas pedunculatas dispositi; bracteae saepe involuerantes, bracteolae parvae.

Obs. *Filamenta ab auctoribus (i. a. SCHUMANN l. c. 122) nulla dicta, tum in Sap. arboreo, quam in S. dispari elongata filiformia erecta invenimus. Flores versimiliter nunquam jure solitarii, verum in cymas abbreviatis dispositi, singulus tantum apertus.*

1. Saprosmia arboreum BL. Bijdr. 957; DC. prod. iv 493; KORTH. l. c. 251; MIQ. F. I. B. II 303; Ann. iv 259.

Twijgen rond, met gladde vaal gele schors, de uiterste, groene afgeplat. Steunblaadjes klein breed-eivormig, priemvormig toegespitst. Bladeren lang-gesteeld, elliptisch of elliptisch-langwerpig, spits-toegespitst met versmalden afloopenden voet, papierachtig (in sicco), onbehaard, met 5—8 paar boogvormige zijnerfen 100—150 mM. lang bij 45—60. Bloemen ongesteeld in bundels van 2—4 aan de twijgtoppen, met twee gewone bladeren en talrijke verdroogde steun- en schutbladeren aan den voet. Vruchten alleenstaand, door de kelk gekroond, zwart.

Boomheester of zeer laag boompje, tot 8 Meter hoog bij hoogstens 10—15 cM. stamdiameter. Alle deelen, de twijgen, de bladeren enz. bij het fijnwrijven en ook bij het doorsnijden walgelijk stinkende naar faeces. Bloemen wit, nagenoeg reukeloos. Vruchten zwart.

Aanm. Beschrijving naar exemplaren van Herb. Kds met bloem, vergeleken met authentiek en beschrijving van MIQUEL. De bloem en vrucht verdienen nog een nader onderzoek. Het bleek ons onder anderen, dat ten onrechte door de schrijvers (SCHUMANN e. a.) de helmknoppen als ongesteeld worden opgegeven.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* niet bekend. *Op Java:* Tot dusver verzameld: In de res. Bantën op het schiereiland Oedjoengkoelon bij birak Tjiboenar op 150 M. zeehoogte. In de res. Batavia bij Tjampèa op 200 M. In de res. Banjoemas bij Pandanaroem op 700 M. — Voorkomen: Niet gezelliggroeiend. — Standplaats: Alleen in heterogeen altijdgroen bosch op nogal constant vochtige groeiplaats. — Bloeitijd: Bloemen met rijpe vruchten in Juli ver-

zameld. — Gebruik: Gekeusde twijgen door Soendaneezen in Z. W. Bantën soms in inlandsche medicijnen vermengd. — Niet voor cultuur aan te bevelen. — Inlandsche naam: *Kahitoetan*, s bij Tjampea en in Z. W. Bantën of ook *Kasimboekan*, s. — Bij Pandanaroem *Sēmboekan*, j. — Deze namen ook voor een paar andere stinkende Rubiaceen gebezigd. De eerstgenoemde naam duidt op den doordringenden aan faeces-reuk herinnerenden stank, die alle deelen, bij snijden of fijnwrijven verspreiden. — Habitus: zeer weinig in het oogvallend, maar bij het afsnijden van de takken of van den stam stinkt de plant zóó, dat men alleen op den reuk af deze soort gemakkelijk ontdekken kan, ofschoon men er nog eenige Meters van verwijderd is.

Saprosma arboreum BL. *Arbor parva vel frutex arborescens. Ramuli teretes, graciles, cortice pallide ochraceo nitidulo, ultimi herbacei compressi subangulati. Stipulae parvae ovatae subulatae deciduae. Folia longiter petiolata, elliptica vel elliptico-oblonga longe nunc subfalcatis acute acuminata, basi attenuata chartacea, glaberrime in sicco griseo-vel fusculo-viridula, nervis lateralibus utrinque 5—8, quorum infimus basi marginalis tenuior, patule-arcuatis laxe venoso-reticulatis. Folia vulgo 150/60—100/45 mM. longa, petioli 20—10 mM. longa, antice plano-canaliculati, in sicco nigrescentes, articulatis inserti. Flores terminales pauci (2—4), inter folia superna sessiles, stipulis pallidis late ovatis cuspidatis dense imbricatis confertis et bracteis (fide Miquel) linearibus subciliatis involucriati. Calycis glabri dentes 4 subpuberi, corollae lacinae oblongae; filamenta filiformia. Drupae subglobosae vulgo terminales solitariae, raro geminae calycis limbo coronatae, nigrescentes.*

2. **Saprosma fruticosum** BL. Bijdragen p. 957; Dc. Prodr. IV p. 493, MIQ. Fl. I. B. II. p. 303; Annales Lugd. Bat. IV. p. 259. — *S. dispar* HASSK. in Flora 1845.

„Bladeren kort of nogal kort middelmatig-gesteeld naar den voet toe versmald, smal-elliptisch of langwerpig fo min of meer lancetvormig-langwerpig, aan den top scheef-lang-toegespitst, aan de onderzijde in de oksels der nerven meestal met een kleine opening en met fijne borstelharen, 50—140 millim lang. Bloemen dicht opeengedrongen, meestal eindelingsch”. (Naar MIQUEL).

Heester, soms boomheester tot 4 Meter hoog bij 8 cM. stammiddellijn. Stam nogal krom en rijk vertakt. Bladeren dun-leer-

achtig; boven donkergroen, onder bleekgroen. Bloemen witachtig, in stijf uitstaande bloeiwijzen. Vruchten jong bleekgroen en zijdelings afgeplat, rijp? blauw.

Aann. In Herb. Kds. door eenige exemplaren vertegenwoordigd. In Hort. Bogor. staat een levend boomheester-achtig exemplaar dezer soort.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Niet bekend. *Op Java:* Tot dusver verzameld: In de Zuid-Preanger bij Palaboehanratoe op ongeveer 100 M. In res. Sëmarang op den G. Tëlëmâjâ op ongeveer 1300 M. boven Sëpakoeng. In Zuid-Bësoeki bij Poegër op ongeveer 100 M. — Verstrooid groeiende; voor in West-Java zeldzaam. — In altijdgroene heterogene bosschen. — Bloemen met vruchten in M., en vruchten [zonder bloemen] in Maart, Juni en Oct. verzameld. — Geen gebruik van de gidsen bekend. — Niet in cultuur. Inlandsche namen: aan de gidsen onbekend. — *Habitus:* Bedriegelijk gelijkende op *Coffea madurensis* T. et B. en in Bësoeki met laatstgenoemde plant op dezelfde groeiplaats (bij Poegër) voorkomende.

Saprosma fruticosum BL. *Frutex arborescens vel frutex. Folia breviter vel modice petiolata, e basi attenuata anguste elliptica vel oblongo-sublancoolata longissime subfalcatis acuminata, subtus costularum axillis vulgo perforata et minute barbellata, 2—5½ poll. longa, flores conferti saepe terminales* (Miq l.c.)

29. GAERTNERA LAM.

Kelk los, klokvormig, getand 5-lobbig. Bloemkroon trechter- of trompetvormig, met lange cilindrische of naar boven uitgezette of kortere buis, keel behaard, lobben in den knop klepswijze aaneensluitend. Meeldraden in de buis onder de keel bevestigd, met korte helmraden; helmknoppen lijnvormig, met evenwijdige hokjes binnen de bloem besloten. Eierstok omgekeerd eivormig of kogelvormig, 2-hokkig half-onderstandig of bijna geheel bovenstandig. Stijl draadvormig aan den top verdeeld in 2 lijnvormige stempels; eitjes in elk hokje één, opgericht. Vrucht geheel bovenstandig bolvormig, soms 2-lobbig, met 1 of 2 steenen en met een vleezige, doch niet dikke buiten-vruchtwand. Zaden in elk hokje één, meestal evenwijdig aan het tusschenschot samengedrukt, met dunne zaadhuid; kiemwit overvloedig, kraakbeenachtig of vleezig; kiem klein en recht, aan de basis van het kiemwit.

Onbehaarde boomen of heester. Bladeren lederachtig. Steunbladachtige, binnen de bladstelen geplaatste afgeknotte, zelden met een rand van 4—8 borstels voorziene bladscheeden. Bloemen in eidelingsche, meestal rijkbloemige bij schermen, die tot een hoofdje of tuil of pluim vereenigd zijn of zelden een groote piramide-vormige pluim vormen.

Aantal soorten omstreeks 25, in tropisch Afrika en Azië. Voor Nederlandsch-Indië werden er een 5-tal beschreven; het meest algemeen wordt aangetroffen *G. Koenigii* WIGHT, van welke volgens MIQUEL ééne variëteit op Java wordt gevonden (JUNGHUHN, Pèngalengan plateau). Volledigheidshalve geven wij hier de beschrijving dezer soort volgens MIQUEL en CLARKE. Na JUNGHUHN werd zij tot dusver niet op Java waargenomen; en het zal nog nader onderzocht moeten worden of de door MIQUEL opgestelde variëteit wellicht synoniem is met *Psychotria robusta* BL, welke soort aan MIQUEL tijdens het opstellen zijner variëteit nog nageenog onbekend was.

In MIQUEL'S Flora van N. I. is het geslacht *Gaertnera* LAM. nog bij de *Loganiaceae* geplaatst. Later is dit geslacht (o. a. in ENGLER-PRANTL. Nat. Pflz. door SCHUMANN) in de familie der *Rubiaceae* overgeplaatst.

Gaertnera LAM. *Calyx laxe campanulatus, margine truncatus, dentatus v. 5-lobus. Corolla infundibularis v. hypocrateriformis, tubo elongato cylindraceo v. superne dilatato v. limbo brevior; fauce villosa; lobi 5, valvati. Stamina tubo sub fauce affixa, filamentis brevissimis; antherae lineares, inclusae, loculis parallelis. Ovarium semiinferum vel superum obovoideum v. globosum, 2-loculare disco carnosio obtectum; stylus filiformis, apice in lobos 2 lineares stigmatosos divisus; ovula in loculis solitaria, erecta. Fructus superus globosus didymus obovoideus oblongus vel fusiformis, laevis vel costatus, drupaceus, endocarpio crustaceo v. duro 2-loculari, exocarpio carnosio haud crasso. Semina in loculis solitaria, saepius septo parallela compressa, testa tenui; albumen copiosum, cartilagineum v. carnosum; embryo ad basin albuminis parvus vel minimus, rectus. — Arbores fruticesve glabri. Folia integerrima, coriacea, pennivenia. Vaginae stipulares intrapetiolares, truncatae, rarius setis 4-∞ marginatae. Cymae terminales, saepius floribundae, capitatae vel corymboso-paniculatae, vel rarius ample laxaeque pyramidato-paniculatae.*

Gaertnera Koenigii ENDL. Gen. 577; WIGHT Icones IV t. 1318; BL. Mus. I 174; BENTH. Journ. Linn. soc. I p. 112; CLARKE in Hook. F. B. I. IV, 91; MIQ. F. I. B. II 382; TRIMEN Handb.

III 176. — *G. thyrsiflora* BLUME l. c. BENTH. l. c.; — *G. acuminata* BENTH. l. c.; — *G. Junghuhnii* MIQ. l. c. 383; — *Sykesia Koenigii* ARN. in Nov. Act. Nat. Cur. XVIII 351; DC. prod IX p. 35; — *Psychotria vaginans* DC. Prod. IV 520.

Heester. Bladeren obovaat-langwerpig of elliptisch, spits of toegespitst, leerachtig, onbehaard met 6—8 paar zijnerven, 150 bij 60 mM. lang, bladsteel 6—12 mM. Steunbladscheede aan beide zijden tweetandig 20—25 mM. lang. Terminale bloempluimen 50—150 mM. lang, behaard of bijna onbehaard, trichotoom-vertakt, dikwijls met bladachtige schutbladen nabij den voet. Bloemen min of meer dimorph. Bloemsteeltjes kort of ontbrekend. Kelk 2. 5 mM. lang en breed, wijd trechtervormig bijna afgeknot. Kroonbuis tweemaal zoo lang als de kelk (4 mM.), keel dicht behaard, helmknoppen uitstekend met korte helmraden. Stijl behaard, stempels dik. Besvrucht 6—8 mM. glad, met blijvende kelk.

var. *multicostulata* MIQ.

„Bladeren met 15—20 paar zijnerven. Steunbladscheede aan één zijde gespleten. Bloeiwijze *nog jong*. Bloemen *onbekend*” (MIQUEL).

Aann. Beschrijving geheel naar CLARKE, MIQUEL en TRIMEN. Deze soort gelijk buitengewoon op een soort van *Psychotria*, en kan, zoo lang de vruchten ontbreken, met dit geslacht gemakkelijk verward worden, te meer daar de eierstok der jonge knoppen onderstandig is. In het bijzonder zou het misschien wenschelijk zijn de variëteit nader te vergelijken met *Ps. robusta* BL.

Zie ook de aanmerking hierboven op bladz. 219.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Het type op Ceylon.” (volgens MIQUEL l. c.). *Op Java*: Het type op Java niet bekend. De variëteit *multicostulata* MIQ. volgens MIQUEL l. c. p. 382 door JUNGHUHN op het Pëngalenganplateau (Preanger) op 1300 Meter zeelhoogte ontdekt. Sedert JUNGHUHN is deze variëteit echter op Java niet teruggevonden. — Bloeitijd, enz. onbekend. — *Habitus*: Heesterachtig, nog nooit boomachtig waargenomen.

Gaertnera Koenigii ENDL. *Frutex. Folia elliptica vel obovato-oblonga, acuta vel acuminata coriacea glabra, nervis lateralibus arcuatis utrinque circ. 7., 150/60 mM. longa, petiolo 6—12 mM., crasso. Vagina stipularis 20—25 mM. longa laxa, glabra, bifida apicibus acutis. Paniculae terminales laxae 50—150 mM. longae bracteis foliosis acuminatis instructae ramis corymbosis. Pedicelli breves pubescentes vel nulli. Calyx cupularis*

subtruncatus 2—5 mM. longus et latus, dentibus 5 obsoletis. Corollae tubus 4 mM. longus, faux dense villosus, lobi 5 tubo aequilongi, oblongi, acuti. Antherae subexsertae filamentis brevibus. Stylus cum stigmatibus linearibus, divaricatis, pubescens. Bacca circ. 6 mM. diam., in sicco subdidyma laevis, calyce persistente suffulta.

var. *multicostulata* MIQ. (non satis cognita) „a stirpe ceylonensi differt foliorum angustiorum costulis numerosioribus utrinque 15—20, tenuioribus aliis interjectis. — Stipularum vaginae uno latere fissae, altero subbidentatae inflorescentia adhuc parum efformata, puberula.” (MIQUEL).

Tribus XIV. PAEDERIEAE.

Bloemen tweeslachtig, zeldzamer polygaam-polyoecisch. Bloemkroon buisvormig of trechtervormig, in knop klepvormig. Meeldraden in keel of buis ingeplant, helmknoppen dorsifix hangend, met korte helmdraden, met lengtespleten. Eierstok 2—5-hokkig; eitje opstijgend van de basis van het hokje. Steenvrucht, soms 2-kluizig, of 5 kleppige doosvrucht. Zaden met veel of weinig kiemwit; zaadlobben vlak, bladachtig, kiemworteltje naar onderen.

Heesters, zelden kruiden, slingerende of opgericht; met doordringenden stank; steunblaadjes gaafrandig interpetiolair; bloemen in dichasien of waaiers.

In Java de geslachten:

Paederia LINN

Hamiltonia ROXB.

Tot geen van beide behooren boomachtige soorten. Het laatste is op Java alleen door eene gecultiveerde soort, *Hamiltonia suaveolens* ROXB. [= *Lasianthus tubiflorus* BL.] een sierheester vertegenwoordigd.

Sleutel der geslachten van Java.

Slingerende heesters. Eierstok 2-hokkig. Vruchtwand van de beide kernen loslatende. *Paederia*.

Opgerichte heesters. Eierstok 5-hokkig. Vrucht van den top af met 5 kleppen uiteensplijtend. *Hamiltonia*.

Tribus XV. ANTHOSPERMEAE.

Bloemen dikwijls gemengdslachtig-tweehuizig of éénslachtig. Bloemkroon in den knop klepswijze aaneensluitend. Meeldraden in de keel of (bij de geslachten van Nederlandsch-Indië) aan de basis ingeplant; stijl met draadvormige, lange, rondom met wratjes of

haren bezette, zelden gladde takken; eitjes van af de basis opgericht, anatroop. Vrucht [bij de geslachten van Nederlandsch-Indië] met 2 steenen. Zaden opgericht, kiemwit overvloedig, zaadlobben meestal plat; kiemworteltje naar onderen gericht.

Heesters en halfheesters, zelden kruiden, bij kneuzing dikwijls stinkend.

Drie geslachten in Java:

Serissa COMM.

Nertera BANKS et SOL.

Coprosma FORST.

Geen dezer geslachten bevat boomachtige soorten.

Het eerste geslacht is, volgens BOERLAGE op Java alleen in tuinen door eene heesterachtige soort *Serissa foetida* COMM. vertegenwoordigd.

Het tweede geslacht is in de flora van Java door slechts eene, wild-groeiende kleine kruidachtige, kruipende soort (*Nertera depressa* BANKS) vertegenwoordigd.

Op Java bevat *Coprosma* FORST. slechts eene heesterachtige alpine soort: *C. sundana* MIQ., welke aldaar op den Waliran in Oost-Java door ZOLLINGER ontdekt is. De voor Java aan ZOLLINGER en MIQUEL onbekende bloemen dezer zeldzame soort zijn eenige jaren geleden door Prof. Dr. SCHIMPER op den Kawi verzameld en gedeeltelijk aan 's Rijks Herbarium te Leiden ten geschenke gegeven.

Sleutel der op Java voorkomende geslachten.

- | | | |
|----|--|-------------------|
| 1. | 4—6 lobbighe bloemkroon, met drielobbige slippen | |
| | Heester | <i>Serissa</i> . |
| | Bloemkroonslippen gaaf | 2. |
| 2. | Kruipende kruiden; bloemkroonslippen vier . | <i>Nertera</i> . |
| | Heester; bloemkroonslippen 4—6. | <i>Coprosma</i> . |

Tribus XVI. SPERMACOCEAE.

Bloemen tweeslachtig. Bloemkroon meest trompetvormig, in knop klepvormig met ingebogen vaak behaarde slippen. Meeldraden verschillend ingeplant; helmknoppen dorsifix met lengtespleten. Eierstok 2-hokkig. Eitje anatroop, opstijgend, aan het tusschenschot bevestigd. Vrucht verschillend, bij het geslacht van Ned.-Indië droog tweekluisig. Zaden met lange navelgroeve; kiemworteltje naar beneden, veel kiemwit.

Kruiden of halfheesters, met in borstelharen verdeelde steunblaadjes. Bloemen klein.

Tot dezen tribus volgens BOERLAGE op Java alleen het geslacht *Spermacoce* L [= *Bigelovia* SPR.] en dit aldaar door een 10-tal kruidachtige of halfheesterachtige soorten vertegenwoordigd.

KARL SCHUMANN [in ENGLER und PRANTL. l. c.] scheidt *Bigelovia* SPRENG. [= *Borreria* MEY] van *Spermacoce* L. en rekent tot het laatste alleen 2 in Amerika groeiende (nog niet daarbuiten waargenomen kruiden), terwijl hij voor *Borreria* MEY [= *Spermacoce* MIQ., BOERLAGE, etc. non DILL] een 80-tal, gedeeltelijk ook in tropisch Azië groeiende kruiden en halfheesters. En volgens de geslachtsbegrenzing van SCHUMANN zouden dus alle door MIQUEL, BOERLAGE, e. a. voor Java genoemde *Spermacoce*-soorten geen echte soorten van *Spermacoce* DILL. zijn, maar tot *Borreria* MEY behooren. Nog noemt SCHUMANN l. c. p. 143 voor den Maleischen Archipel (ook? Java) eene uit Amerika verwilderde kruidachtige soort *Hemidiodia ocimifolia* K. SCHUM. ook tot den tribus der *Spermacoceae* behorend.

Sleutel der wellicht op Java voorkomende geslachten.

(Naar SCHUMANN).

Vrucht in 2 kluizen splijtend; deze van onderen openspringend *Hemidiodia* SCHUM.

Vrucht hokverbrekend met van onderen samenhangende en boven tweespletige kleppen. *Borreria* MEY (— *Bigelovia* SPR.)

Vrucht hokverbrekend; slechts één der twee kleppen laat van de middenwand los, terwijl de andere klep gesloten blijft *Spermacoce* DILL.

Tribus XVII. GALIEAE.

Bloemen meestal tweeslachtig. Bloemkroon in den knop klepswijze aaneensluitend. Eierstok 2-hokkig, stijl kort, met 2 korte takken; eitjes in elk hokje één, amphitroop, anatroop, of half anatroop, door middel van de zaadstreng aan de basis van het tusschenschot bevestigd. Vrucht lederachtig of vleezig, meestal 2-lobbig, niet openbarstend. Zaden schildvormig, dikwijls met holle buikvlakte; kiemwit hoornachtig; kiem gekromd; kiemworteltje naar onderen gericht.

Kruiden, zelden kleine heesters, met 4-kantige takken opgericht of klimmend. Bladeren in kransen, zonder steunblaadjes, zeer zelden tegenovergesteld.

In Java van dezen tribus alleen kruiden of klimplanten bevattende geslachten:

Galium L.

Rubia L.

Sleutel der Javaansche geslachten.

Bloemen meestal vijftallig. — Vrucht vleezig *Rubia*.
Bloemen meestal viertallig. — Vrucht droog *Galium*.

OLEACEAE.

BENTHAM et HOOKER, Gen. Plant. II, p. 672. — MIQUEL, Fl. Ind. Bat. II, p. 530 en p. 1081 [Jasmineae] II, p. 545 en p. 1081 [Oleineae]; — SUM. p. 558 [Jasmineae, Oleineae]. — BAILLON, Hist. Pl. XI, p. 230. — HOOKER, Fl. Br. Ind., III, p. 590. — KNOBLAUCH in ENGLER und PRANTL, Nat. Pflanzenfam. IV, 2. 1. — URBAN, Addit. ad cogn. Fl. Ind. Occ. in Engl. Bot. Jahrb. XV, 1893, p. 340. — KNOBLAUCH, Zur Kenntnis einiger Oleaceen in Bot. Centr. Bl. LXI, 1895, p. 81. — SCHUMANN und HOLLRUNG, die Flora von Kais. Wilh. Land., p. 108. — WARBURG in ENGLER Botan. Jahrb. 1891. XIII, p. 403. — ENGLER, in ENGL. und PR. Nat. Pflanzenfam. Nachträge p. 281. — BOERLAGE Handl. II p. 323. — SCHUMANN und LAUTERBACH, Die Flora der deutschen Schutzgebiete in der Südsee p. 496.

Bloemen tweeslachtig, zelden tweehuizig of gemengdslachtig, regelmatig. Kelk vrij, meestal klein, klokvormig, 4-, zelden ∞ -tandig of-lobbig, bij enkele soorten [niet van Nederlandsch-Indië] ontbrekend. Bloemkroon of vergroeidbladig, trompet-, trechter-, of klokvormig, of losbladig, in welk geval de bloembladen nu eens door middel van de meeldraden bij paren samenhangen, dan weder geheel vrij zijn, of geheel ontbrekend; lobben of bloembladen meestal ten getale van 4, zelden van 5—6, in den knop dakpanswijze dekkend of dubbel gevouwen, klepswijze aaneensluitend. Meeldraden meestal 2, afwisselend met de vruchtbladen, zelden 4, [niet bij de soorten in Ned. Indië] in de buis der bloemkroon, hypogynisch; helmdraden meestal kort; helmknoppen groot, eivormig of langwerpig, of zelden lijnvormig, aan de rugzijde nabij de basis of zelden nabij den top ingeplant; helmbindsel voorbij de helmhokjes in een punt verlengd of stomp; helmhokjes 2, aan de rugzijde vastgehecht, vrij en zijdelings of min of meer buitenwaarts met eene langsspleet open-

barstend. Schijf ontbrekend. Eierstok bovenstandig, 2-hokkig; stijl meestal kort, soms zeer kort, doch soms ook lang; stempel meestal dik of knopvormig, onbehaard, ten slotte meestal kort 2-spletig; eitjes gewoonlijk in elk hokje 2, zelden 1 of 4—8, anatroop of amphitroop aan de basis zijdelings of bij den top aan het tusschenschot vastgehecht. Vrucht nu eens eene tweekleppige, meestal hokverbrekend openspringende, doosvrucht, dan weder eene gevleugelde noot, bes of steenvrucht. Zaden 2—4 of meestal door mislukking slechts 1, opgericht of hangend, zaadhuid dun of zelden dik; kiemwit vleezig of min of meer hoornachtig, dikwijls olieachtig of ontbrekend; kiem recht; zaadlobben in het zaad zonder kiemwit dikvleezig; kiemworteltje meestal kort, soms tusschen de zaadlobben verborgen, zelden vrij lang, naar onderen of naar boven gericht.

Opgerichte of klimmende heesters of boomen, hoogst zelden kruiden, meest met schildharen voorzien, zelden onbehaard of zachtharig, meestal ongedoord. Bladeren tegenovergesteld, zelden afwisselend of in kransen, enkelvoudig of weinigbladig gevind. Steunblaadjes ontbrekend. Bloeiwijzen terminaal of okselstandig, meest pluim- of trosvormig, bepaald of onbepaald, maar altijd aan de toppen van hoofd- en zijassen een eindbloem dragend; zeer zelden alleenstaande bloemen.

Aantal soorten omstreeks 380 volgens KNOBLAUCH, in de warme en gematigde luchtstreken.

Uitsluitend gecultiveerde boomachtige soorten op Java:

Osmanthus fragrans LOUR. [= *Olea fragrans* THUNB.; *O acuminata* WALL.]

Kleine boom met lancetvormige toegespitste, gaafrandige of fijn doornachtig-getande hard leerachtige 125—175 mM. lange bladeren, en bundelsgewijs in de bladoksels geplaatste gesteelde bloemen, met radvormige in knop dakpansgewijze bloemkroon. — Aan een in Bandjarnegara (Midden-Java) op het erf van den Kaboepaten gekweekt exemplaar werd nog het volgende genoteerd: Kruinhoogte 9 Meter bij 12 cM. stammiddellijn. Stam nogal krom, ordeloos-laag vertakt. Kroon nogal ijl, onregelmatig, laag- aangezet. Schors buiten grijs. Twijgen grijs. Volwassen bladeren stug-leerachtig, boven donkergroen-dof, onder gewoon-groen, dof, zonder reuk, bijna zonder smaak, iets bitter. Bloemen geelachtig wit, nogal talrijk, zeer aangenaam sterk-welriekend. Bloemsteeltjes geelachtig wit. Connectief wit. Stuifmeelhokjes geel. Kelk en corolla geheel geelachtig wit. Alle onderzochte bloemen zonder volkomen ontwikkelden eierstok.

Aan dit exemplaar is nog nooit een enkele vrucht waargenomen; schijnt dus tweekuizig (volgens HOOKER zoude deze soort polygame of tweeslachtige bloemen hebben, maar in gecultiveerden staat buiten een enkel district in Voor-Indië nooit vruchtdragend gezien zijn). De inlandsche door de Javanen gebezigde naam te Bandjarnegara (Banjoemas) was *Oei-hoa*, een chineesch woord, dat er op heen duidt, dat deze boomsoort ter plaatse in Java door Chineezzen geïmporteerd zoude zijn. Volgens HOOKER is zij inheemsch in den Himalaya en wordt gekweekt in China en Japan. Volgens den Regent van Bandjarnegara is het boven genoemde gekweekte exemplaar afkomstig van een stek uit de bergstreken van Batoer (Dieng), waar vele Chineezzen deze boomsoort zouden cultiveeren om de welriekende, soms ter parfumeering van thee gebezigde bloemen. Tot dusver behoort deze *Osmanthus* op Java nog tot de zeer zeldzame cultuurboomen.

Nyctanthes arbor-tristis L. [= *N. dentata* Bl.; *Parilium arbor-tristis* GAERTN.; *Scabrita scabra* L.; *S. triflora* L.]. — Zeer lage boom, boomheester of heester; tot 9 Meter hoog bij ongeveer 8—10 c.M. stamdiameter. Bladeren gaafrandig of zeer grofgetand, boven donkergroen, glimmend, onder dof, bleekgroen, reukeloos, met bitteren smaak. Bracteën zeer bleekgroen. Kelk zeer bleekgeelgroen. Bloemen wit met oranje, welriekend. Bloemkroonbuis binnen en buiten fraai oranje, bloemkroonslippen wit. Antheren grijs. Stempel en eierstok groen. Stijl zeer bleekgroen. Vrucht jong bleekgroen; rijp grijsbruin. — Volgens HOOKER inheemsch in Engelsch Indië en in de tropen van beide halfronden gekweekt om de welriekende bloemen. Op Java vindt men deze soort hier en daar in tuinen. Een paar fraaie, in Nov. 1901 bloem en vruchtdragende, exemplaren staan in den cultuurtuin van Hort. Bogor te Tjikeumeuh. Een gedetailleerde beschrijving met afbeelding vindt men in GRESHOFF, Nuttige Planten van Ned.-Ind. p. 161—163 tab. xxxviii. — In geheel Midden Java meestal *Srigading*, jav. geheeten. Voor deze boomachtige alleen 's nachts bloeiende, jasmijn-soort noemt GRESHOFF o. a. nog *Kembang-pënganten*, ml. (Bruiloftsbloem), *Saripading* jav., *indische nachtbloem*, *treurboom*, *weeping Nyctanthes*, *Night Jasmine*, *Indische Nachtblume*, enz.

Olea europaea L. — De olijfboom, de belangrijkste soort van deze familie, is inheemsch op het vaste land van Azië en vandaar naar Zuid-Europa, de eilanden van de Middellandsche zee en Noord-Afrika ingevoerd en aldaar op veel plaatsen verwilderd. Voorts gekweekt in Peru, Chili, Florida, Zuid-Carolina, Kaap-kolonie, in Australië [bij Sydney], enz. Blijkens den Catalogus van 's Lands Plantentuin werd in 1844 *Olea europaea* L. *β. sativa* DEC. in den bergtuin gecultiveerd. Daarbuiten is deze boomsoort tot dusver op Java nog niet in gekweekten of verwilderden toestand aangetroffen, tenzij een door ZOLLINGER (vóór een halve eeuw) bij Wanasari op den Těnggěr ruim $\frac{1}{2}$ eeuw geleden verzameld en door ZOLL. (msc in Mus. H. B.) voor *Olea europaea* gedetermineerd herbarium-specimen hiertoe mocht behooren. Vergelijk hetgeen hieronder bij *Olea cuspidata* WALL. over dit herbariumspecimen medegedeeld is.

Ligustrum pubinerve Bl. 1) (= *Visiania pubinervis* MIQ.) Lage boom

1) De determinatie dezer soort nog niet geheel zeker.

meestal veelstammig of boomheester, tot 6 Meter hoog bij 8—10 cM. kruinhoogte. Stam nogal krom. Kroon nogal dicht onregelmatig. Uiterste twijgen zeer dun, lang en hangend. Bladeren boven donkergroen, onder bleekgroen, kleiner en stomper dan bij de wilde javaansche *Ligustrum obtusiusculum* Bl. (zie hieronder) en van laatstgenoemde o.a. ook door dichte beharing op middennerf van de bladonderzijde te onderscheiden. Bloemen wit, welriekend, in talrijke dichte terminale pluimen. Vruchten bijna rijp grauwgroen.

Gekweekt om de sierlijke bloemen. Reeds als heester bloeit deze soort hier rijk. Buiten de kota Buitenzorg echter, zoover bekend, slechts zelden en bijna alleen in tuinen van europeanen, geplant. Vaderland: de Filippijnsche eilanden. Als sierboompje zeer aan te bevelen.

*Sleutel der op Java voorkomende wildgroeiende en
gecultiveerde geslachten.*

1. Eitjes meest hangend. Vrukt gaaf (niet tweelobbig) (*Oleoideae*). 2
Eitjes meestal opgericht. Vrukt van den top af aan ingesnoerd en tweelobbig (*Jasminoideae*). 7
2. Vrukt een gevleugelde noot *Fraxinus*
Vrukt een bes of steenvrukt 3
3. Kroonslippen in knop dakpansgewijs *Osmanthus* 1)
Kroonslippen in knop ingevouwen-klepvormig. 4
4. Bladeren triplinerf (d. i. met 3 boven den voet ontspringende hoofdnerven) 1—3 opstijgende eitjes in elk hokje; klimplanten *Myxopyrum* 2)
Bladeren vinnervig; 2 hangende eitjes in elk hokje 5
5. Kroonbuis nagenoeg ontbrekend of bloembladen geheel vrij *Chionanthus* L (*Linociera* KNOBL.)
Korte kroonbuis aanwezig; bloembladen nooit onderling geheel vrij 6
6. Bloeiwijzen meest okselstandig, bijna zonder schutbladen. Binnenvruchtwand min of meer houtachtig. *Olea*
Bloeiwijzen eindstandig met schutbladen. Binnenvruchtwand vliezig of korstachtig, tweehokkig. *Ligustrum*
7. Vrukt vleezig, niet openspringend *Jasminum* 2)
Schotverdeeld-openspringende doosvrukt *Nyctanthes* 1)

FRAXINUS L.

Bloemen gemengdslachtig of tweehuizig. Kelk klein, 4-spletig of ontbrekend. Bloembladen ontbrekend of 2—4, vrij of aan de basis paarsgewijze verbonden, in den knop naar binnen gevouwen, klepswijze aaneensluitend. Meeldraden 2, aan de basis der bloembladen bevestigd of hypogynisch, nu eens met zeer korte, dan weder met

1) Op Java uitsluitend gecultiveerd.

2) Klimplanten of zeer kleine heesters.

lange helmraden; helmknoppen eivormig, langwerpig of lijnvormig; helmhokjes min of meer naar buiten openbarstend. Eierstok 2-hokkig; stijl kort of lang; stempel 2-spletig; eitjes in elk hokje 2, van den top van het hokje omlaag hangend. Vrucht een platte, loodrecht op het tusschenschot samengedrukte vleugelvriucht met een vleugel aan den top, niet openspringend, door mislukking meestal 1-zadig. Zaad hangend, langwerpig, plat; zaadhuid dun; kiemwit vleezig; kiemworteltje kort, naar boven gericht.

Onbehaarde of zachtharige boomen. Bladeren tegenovergesteld, oneven gevind of zelden onverdeeld, meestal gezaagd. Bloemen klein òf eindelingsch òf uit beschubde knoppen, die zich aan de oudere knoopen ontwikkelen, in pluimen of uit bundels samengestelde trossen.

Aantal soorten ongeveer 39, voornamelijk in Noord-Amerika, Oost-Azië, en het gebied der Middellandsche zee.

Op Java eene wildgroeierende tot de sectie *Ornus* behoorende soort: *Fraxinus Eedenii* Kds. et BOERL., welke het eerst ontdekt werd in 1889 en het eerst beschreven en afgebeeld werd in 1896 in het Natuurkundig Tijdschrift van Nederlandsch Indië Deel LVI afl. 3.

Fraxinus L. — „*Flores polygami v. dioici. Calyx parvus 4-fidus vel o. Petala o vel 2—4, libera vel per paria basi connata, induplicato-valvata. Stamina 2, basi petalorum affixa vel hypogyna, filamentis nunc brevissimis nunc longiusculis; antherae ovatae oblongae vel lineares, loculis subextrosum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatibus 2-fido; ovula in quoque loculo 2, ab apice loculi pendula Capsula samaroidea, septo contrarie plano-compressa, superne in alam producta, abortu saepissime 1-sperma, indehiscens. Semen pendulum, oblongum, plano-compressum, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planae, radícula brevi supera. — Arbores glabrae v. pubescentes. Folia opposita, impari-pinnata v. rarissime indivisa, saepius serrata. Flores parvi, thyrsosideo-paniculati v. fasciculato-racemosi, terminales v. ad nodos vetustos e gemmis squamosis oriundi*” (B. et H. l. c.).

Fraxinus Eedenii BOERL. et KDS. in Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind. DL. LVI (1896) pag. 185 plaat I en II.

„Twijgen eenigszins vierhoekig, fijn-kort-behaard of kaal. Bladeren met 5—9 blaadjes. Bladsteel en de jonge bladspil dicht-kort-behaard, later kaal wordende. Blaadjes min of meer tegen-

overgesteld of verspreid, met 5—10 mM. lange bladsteeltjes, lancetvormig, lang- en scherp-toegespitst, aan den voet scheef-aflopend, gaafrandig, dun-leerachtig, aan beide zijden onbehaard, in sicco aan de onderzijde uitspringend. Bloempluimen eidelingsch en aan de uiteinden der twijgen okselstandig; dicht-kort-behaard. De onderste vertakkingen met rudimentaire bladeren, de bovenste met bracteën. Bloemen gesteeld, dicht opeengezeten. Kelk 4-tandig, zeer kort-fijn-behaard. Bloembladen 4; kaal. Meeldraden 2. Eierstok eivormig. Vrucht nabij het boven einde 5 mM. breed en 32—35 mM. lang, smal-lijnvormig, naar den voet toe geleidelijk-versmald, met stompen top".

„Hooge boom soms kruinhoogte = 45 M.; Stamdiameter (op borst-hoogte) = 90 cM., meestal lager en dunner. Stam: meestal nogal recht, nogal hoekig en meer of minder gedraaid, met enkele knoesten; met breede en niet zelden diepe en hoogoplopende gleuven; met kleine wortellijsten; de onderste zware takken niet zelden 20 M. of meer boven den grond, bij uitzondering nabij den grond in meerdere stammen verdeeld. Takken: vertakking vorksgewijze. Takken niets opmerkelijks. Kroon: zeer ijl of ijl; in den regel hoog aangezet en schermvormig; meestal klein. Schors: bros; buiten aschgrij; glad; in dunne kleine niervormige platen zeer weinig afschilferend. In doorsnede 5—6 mM., vuil-wit, spoedig oranje verkleurend. Binnen wit. Met veel lenticellen. Met waterachtig sap. Met veel bladgroen. Reukeloos. Zeer bitter. Bladeren [volwassen]: eenigszins leerachtig, boven en onder gewoon-groenglimmend; reukeloos; bitter smakend; nadat de bladeren een paar dagen [vooral boven vuur] gedroogd zijn, krijgen zij een duidelijken reuk naar gebrande opium; vooral wanneer de gedroogde bladeren gebrand worden is dit duidelijk merkbaar". (BOERL. et Kds. l. c.).

Aanm. De geheele beschrijving (ook de hiervolgende) van BOERL. en Kds. bijna geheel overgenomen. Alleen de gegevens omtrent geographische verspreiding met enkele nieuwe gegevens (o. a. nieuw ontdekte groeiplaats in Zuid-Pasoeroehan) aangevuld en verbeterd.

„Deze nieuwe soort van het geslacht *Fraxinus* door welker ontdekking het voorkomen van dit geslacht op het eiland Java voor het eerst werd geconstateerd, wordt door ons gewijd aan den verdienstelijken Directeur van het Koloniaal Museum te Haarlem, den Heer F. W. VAN EEDEN, die zoo vaak door woord en daad zijn levendige belangstelling getoond heeft in alles wat onze Koloniën betreft, vooral waar het de kennis geldt van de plantenwereld en de daaraan ontleende voorbrengselen". (BOERL. en Kds. l. c.).

Vergelijkingsmateriaal van de engelsch indische nauw verwante *Fraxinus Griffithii* CLARKE was nog niet beschikbaar, zoodat wij voor de verschillen met die soort nog verwijzen moeten naar hetgeen BOERL. en KDS. l. c. mededeelen, namelijk:

„Onze soort is het meest verwant aan *Fraxinus Griffithii* maar daarvan o. a. te onderscheiden 1o door scheve vliezige blaadjes; 2o door den spitsen niet stomp-toegespitsten bladtop; 3o doordat secundaire nerven aan de onderzijde uitspringen in plaats van onduidelijk waarneembaar te zijn.” (BOERL. en KDS. l. c.).

Geogr. verspreiding. *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Tot op heden uitsluitend gevonden op 900—1700 M. zeehoogte en vooral op 1200 M. in de Residentie Běsoeki in Oost-Java bij Pantjoer op het Raoen-Idjèn-gebergte [Afdeeling Panaroekan; District Pradjėkan]. Door den Heer DE JAAGER eveneens in Oost-Java nl. in de Residentie Prābālinggā, Afd. Kraksaan, op het Jang-gebergte. Bij Pantjoer is de boom geenszins zeldzaam. Sedert ook nog wildgroeïend waargenomen in de residentie Pasoeroehan op den Z. W. Smeroe bij Tangkil in het district Toeren op ongeveer 500 Meter zeehoogte zoomede op ongeveer 1680 M. zeehoogte nabij Tosari op den Těnggěr. Verder westwaarts is deze boomsoort op Java niet bekend. Tot dusver dus alleen in de gewesten Běsoeki, Prābālinggā en Pasoeroehan tusschen 500 M. en 1700 Meter zeehoogte. — Standplaats: in hoogstammig, nog al schaduwwijk heterogeen oerwoud op nogal vruchtbaren bodem bij Pantjoer. — Voorkomen: niet gezellig groeiend, maar in vrij groot aantal in de bosschen van Pantjoer verstrooid. — Bladafval: Niet bladerloos gezien. — Bloeien vruchttijd: bloemen in begin April; jonge vruchten in Juni en bijna rijpe vruchten in September. Rijk vruchtdragend. — Gebruik. *Hout*: volgens de inlanders en ook blijkens een tweejarige proef van T. OTTOLANDER te Pantjoer niet duurzaam en daarom niet gebezigd. Spint en rijphout effen wit, reukeloos. Zonder kernhout. *Schors*, enz.: De bladeren nabij Pantjoer in de res. Běsoeki en volgens DE JAAGER in de res. Prābālinggā door de inlanders als surrogaat voor opium gerookt [zie voor nadere bijzonderheden de bovenaangehaalde verhandeling van BOERLAGE en KOORDERS]. — *Cultuur*:, om het hout althans, voorloopig niet aan te bevelen. Uit de residentie Běsoeki eenige jaren geleden in den Hortus Bogor. leven ingevoerd, en dáár sedert nu nog in leven, ofschoon dáár niet voorspoedig groeiend. — Inlandsche namen: Bij Pantjoer constant *Kadjoe-tjandoe* md. (dwz. opiumboom); soms echter ook *Kadjoe-khèdang*, md. Te Kraksaan [Prābālinggā] volgens den Heer de JAAGER *Sělaton* md. — *Habitus*: Volwassen boomen herinneren in kroon eenigszins aan *Melia Azedarach* DC. = *Mindi*, jav. De vruchten roepen echter dadelijk den europeeschen esch (*Fraxinus excelsior* L.) voor den geest. De lichtgrijze, soms gedraaide slanke stam valt nogal op, aangezien op de groeiplaats zeer weinig andere boomen een dergelijken stam bezitten.

Fraxinus Eedenii BOERL. et KOORD. „*Arbor 45-metralis. Ramuli subtetragoni puberuli vel glabrescentes. Folia 5—9-foliolata, petiolo et rachide juventute dense pubescentibus, dein glabrescentibus, foliola subopposita vel irregulariter sparsa, petiolulata (petiolulis $\frac{1}{2}$ — 1 cM. longis) e basi oblique cuneata lanceolata, longe et acute acuminata, integra, membranacea, utrinque*

glabra, subtus pallidiora, nervis cum costis subtus rubescentibus et prominentibus. Paniculae terminales et ex axillis superioribus ortae, rachide et ramulis dense pubescentibus, ramulis inferioribus a foliis depauperatis, superioribus bracteis obstipatis. Flores secus ramulos fasciculati pedicellati. Calyx 4-dentatus breviter puberulus. Petala 4 glabra. Stamina 2. Ovarium ovatum. Fructus anguste lineari-oblongolata, sub apice retusa, ad 5 mM. lata, 32—53 mM. longa".

„Species affinis videtur *Frax. Griffithii* CLARKE cui approximatur foliolis integris sed ab ea distinguenda videtur foliolis obliquis membranaceis nec coriaceis acute- nec obtusiuscule-acuminatis; nervis secundariis subtus prominentibus nec obscuris. Tamen absentia speciminis vel iconis ejus speciei affinitas non certe elucidi potest." (BOERLAGE l. c.).

2. CHIONANTHUS L. [incl. *Linociera* SW. KNOBL.].

Kelk klein, 4-tandig, lobbig of spletig. Bloembladen 4, vrij of aan de basis soms min of meer paarsgewijs met de randen samenhangeende min of meer goot- of kapvormig, lijnvormig of langwerpig, meestal spits, in den knop dubbelgevouwen, klepswijze aaneensluitend. Meeldraden 2; helmraden aan de achterzijde vergroeid met de vergroeide bases der bloembladen, die samen een paar vormen of bijna vrij; helmknoppen eivormig, langwerpig, of lijnvormig, met min of meer buitenwaarts openspringende hokjes, helmbinsel al of niet met eene puntje op den top. Eierstok 2-hokkig; stijl lang of kort, met knodsvormigen, langwerpigen of kogelvormigen, gaven of tweelobbigen stempel; eitjes in elk hokje 2, hangend en zijdelings nabij den top bevestigd. Steenvrucht eivormig, langwerpig of zelden nagenoeg kogelvormig; steenwand hard en dik, min of meer beenachtig, of meestal (bij de javaansche soorten) dunner en korstachtig. Zaden 1 of zelden 2—3, hangend, met dunne of dikke met netvormige bundels doortrokken zaadhuid; kiemwit bij de onderzochte javaansche soorten ontbrekend, bij *Euchionanthus virginica* en *Eulinociera malabarica* aanwezig; kiem groot; zaadlobben plat of dikvleezig zelden saamversmolten; kiemworteltje kort of naar boven gericht.

Heesters of boomen met tegenoverstaande, gaafrandige bladeren. Bloemen in pluimen, welke nu eens tot aren of trossen zijn verminderd, dan weder regelmatig zijn samengesteld of aan hunne

vertakkingen hoofdjes, schermen of bijschermen dragen. De bloeiwijzen zijn meestal okselstandig meestal aan de basis der jonge twijgen, die daarna aan den top bladachtig doorgroeien, zelden tevens eindelingsch. Schutbladen altijd aanwezig soms bladachtig; Schutblaadjes ontbreken.

Aantal soorten ongeveer 50 verspreid in Afrika, Amerika, tropisch Azië en Australië.

Het geslacht, zooals het hier door ons geheel in navolging van BOERLAGE's Handleiding is opgevat, omvat de geslachten *Chionanthus*, *Linociera* en *Noronhia*, zooals zij door KNOBLAUCH in ENGLER und PRANTL. Nat. pfl. zijn samengesteld.

Bij KNOBLAUCH omvat het eerstgenoemde slechts 2 soorten, één uit Amerika en één uit China, terwijl het laatstgenoemde slechts één soort bevat die uitsluitend op Madagascar en op Timor zoude zijn gevonden. Volgens BOERLAGE zijn echter de verschillen tusschen deze 3 geslachten veel geringer dan die tusschen vele soorten van *Linociera* onderling, zoodat ze onder één geslacht behooren te worden saamgevat. Inderdaad kan men de geslachten *Chionanthus* en *Linociera* met behulp van den door KNOBLAUCH gegeven sleutel niet uiteenhouden.

BOERLAGE onderscheidt 4 secties, waarvan alleen de sectie *Ceranthus* met kiemwitlooze zaden op Java vertegenwoordigd is en wel (volgens BOERLAGE) door de 4 volgende soorten:

1. *Chionanthus densiflora* ZOLL. = *Linociera densiflora* ZOLL. et MOR.
2. *Chionanthus macrocarpa* BL. = *Linociera macrocarpa* KNOBL. = *Ch. insignis* MIQ. = *Linociera insignis* CLARKE.
3. *Chionanthus montana* BL. = *Linociera montana* DC.
4. *Chionanthus rostrata* MIQ. = *Linociera rostrata* T. et B.

De eerstgenoemde soort van ZOLLINGER en MORITZI werd reeds door MIQUEL wegens de onvoldoende diagnose als twijfelachtig beschouwd; KNOBLAUCH citeert het betreffende herbariumnummer ZOLL. No. 1455, ongetwijfeld terecht, als *C. montana* BL.; ook *C. rostrata* T. et B. moet en wegens de diagnose en wegens de vindplaats [Buitenzorg] ongetwijfeld als synoniem van *C. montana* beschouwd worden.

Een 4-tal door MIQUEL voor Java geciteerde soorten: *C. elliptica*, *C. spicata*, *C. laxiflora* en *C. callophylla* behooren volgens BOERLAGE, die de oorspronkelijke exemplaren onderzocht, op andere eilanden van den Archipel en niet op Java thuis. Er zouden dus voor Java slechts twee soorten overblijven n.l. *C. montana* en *C. macrocarpa*, waarbij door KNOBLAUCH nog gevoegd is *C. ramiflora* [volgens exemplaren van TEYSMANN en ZOLLINGER in het museum te Berlijn]. Laatstgenoemde soort is ook door eenige exemplaren in Herb. Kds. van Java vertegenwoordigd maar bovendien komen daarin nog een drietal soorten voor die aan BOERLAGE onbekend schijnen te zijn geweest, en dus klaarblijkelijk in 's Rijks Herbarium te Leiden, althans voor Java, ontbreken.

Het ontbreekt ons aan herbarium-vergelijkingsmateriaal van den Maleischen Archipel en de bestaande diagnosen zijn onvoldoende. Wij zijn dus gedwongen deze soorten voorloopig als nieuwe te beschrijven. Wij krijgen dus voor Java de volgende soorten:

1. *Chionanthus macrocarpa* BL. = *Linociera insignis* CLARKE

2. *Chionanthus montana* BL. = *Linociera rostrata* T. et B. = *Lino-ciera densiflora* ZOLL. et MOR. = *Notelaea Zollingeriana et lanceolata* BINNEND.
3. *Chionanthus ramiflora* ROXB.
4. *Chionanthus oblongifolia* K. et V. zeer verwant aan *C. ramiflora* ROXB.
5. *Chionanthus Zollingeriana* K. et V. = *Stercoderma javanicum* (non BL.) ZOLL., zeer verwant aan *C. ramiflora* ROXB.
6. *Chionanthus nitens* K. et V. = *C. montana* ZOLL. non BLUME.

Sleutel der Javaansche soorten.

1. Bloeiwijzen trosvormig weinig vertakt; bladeren kortgesteeld, in sicco zonder verheven stippels. 2
 Bloeiwijzen wijd-vertakt; bladeren langgesteeld, in sicco met verheven stippels 3
2. Bladeren hoogstens 150 mM. lang, met bedekte zijnerfen; bloembladen niet langer dan 3 mM., helmknoppen afgeknut 1. *C. montana*.
 Bladeren 120—240 mM. lang, met duidelijke stevige zijnerfen, bloembladen tot 8 mM. lang, helmknoppen met stekelpuntje. 2. *C. nitens*.
3. Bladeren obovaat weinig toegespitst 150—300 mM. lang, vrucht groot (35—45 mM.) met dikken beenhardsten wand. 3. *C. macrocarpa*.
 Bladeren verschillend van vorm, toegespitst, met talrijke zijnerfen netvormig-geaderd; steenwand dun 4
4. Vruchten langwerpiger meer dan tweemaal zoo lang als breed. Bloemen alle duidelijk gesteeld. 4. *C. ramiflora*.
 Vruchten ei- of bijna bolvormig 5
5. Rijpe vrucht klein, \pm 12 mM., eivormig; bladeren langwerpiger-lancetvormig. Bloemen zeer kort-gesteeld: 5. *C. oblongifolia*.
 Rijpe vrucht groot, 25 mM., bijna bolvormig; bladeren obovaat. 6. *C. Zollingeriana*.

Chionanthus L. — *Calyx parvus, 4-fidus v. 4-dentatus. Petala 4, libera v. basi per paria cohaerentia, linearia vel breviter oblonga marginibus incurvis vulgo subcanaliculata vel subcucullata, induplicato-valvata. Stamina 2, rarius 4, basi petalorum affixa, filamentis brevibus vel brevissimis, antherae ovatae oblongae vel lineares, loculis subextrorsum dehiscentibus, connectivo apiculato vel saepius nudo. Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmatibus oblongo clavato v. subgloboso integro v. emarginato; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa pendula. Drupa ovoidea oblonga vel rarius subglobosa, endocarpio duro crasso subosseo vel saepius tenuiore crustaceo. Semina solitaria vel rarius 2—3, pendula exalbuminosa (in speciebus javanicis omnibus) vel albuminosa (in sectionibus Eulinociera et Euchionanthus BOERLAGE), testa tenui vel crassiuscula,*

albumen ubi adest carnosum subcartilagineum; cotyledones planae vel crasso-carnosae raro conferruminatae (C. macrocarpa), radícula brevi supera. — Frutices arboresce. Folia opposita, integerrima. Flores saepius cymulosi, cymulis trifloris (raro umbellulis vel capitulis) paniculatis vel racemoso-fasciculatis, paniculis fasciculisve in ramulis hornotinis axillaribus raro subterminalibus, vel in annotinis sublaterales.

Obs. Genus *Chionanthus* quale hic describitur genera *Chionanthus* L. et *Linociera* Sw. quae a KNOBLAUCH aliisque scriptoribus distinguunt in unum comprehendit. Haec genera nullo caractere constanti distinguenda esse BOERLAGE monet, et investigatis definitionibus et clavi detis a KNOBLAUCH, nos quoque nullum discrimen invenire potuimus. Teste BOERLAGE etiam genus *Noronhia* STADT. huic generi confundendum est.

1. *Chionanthus montana* BL. Bijdr. 681; MIQ. F. I. B. II 552; BOERL. l. c. 336; ZOLL. in Nat. Gen. Arch. II (1844) p. 4; — *Ch. monticola* BL. Mus I 317; — *Linociera montana* DC. prod. VIII 297; — *L. densiflora* ZOLL. et MOR. Syst. de p. 58; ZOLL. No. 1455 [fide KNOBLAUCH]; — an *L. rostrata* T. et B. Nat. Tijdschr. N.-Ind. v p. 4; MIQ. l. c. 553. — *Linociera longifolia* HASSK. in msc. Herb. bog. — *Notelaea Zollingeriana* et *lanceolata* T. et B. Cat. Hort. bog.

Twijgen dun, grijs, met veel lenticellen. Jonge deelen *onbehaard*. Bladeren kort-gesteeld, langwerpig of elliptisch zelden naar boven verbreed, plotseling-*lang-stomp-toegespitst*, met spitsen voet, zeer leerachtig, *onbehaard*, glad [zonder verheven stippeltjes], met ongeveer 8 paar *niet uitspringende, meest weinig zichtbare* zijnerven, *ongeaderd* 110—150 mM. lang bij 55 tot 45, bladstelen 4—8 mM. lang. Bloempluimen in de bladoksels, *trosvormig* weinig vertakt, *klein* (15—30 mM.), niet of zeer fijn *behaard*, met langwerpige schutbladen. Bloemen ongesteeld, drie bijeen of alleenstaand op 3—4 mM. lange steeltje. Kelkslippen eivormig; bloembladen smal eivormig 2—3 mM. lang. Helmknoppen met zeer breed afgeknott helmbindsel. Eierstok *onbehaard*. Steenvruchten 12—15 mM. lang bij 8—10, met een zeer dunne steenwand, met puntje aan den top, in sicco min of meer geribd.

Lage boom. Kruinhoogte tot 7 Meter hoog bij 15—17 cM. Stam nogal krom, nogal laag-ordeloos-vertakt. Kroon onregelmatig, laag-

aangezet. Schors buiten grauw. Bladeren boven zeer donkergroen, onder meestal bleekgeelgroen, geheel iets glimmend; reukeeloos; met iets bitteren smaak. Bloemen vuil wit, zonder reuk. Kelk en bloemstéeltje geheel zeer bleekgeelgroen. Bloemkroon en helmknoppen geheel leliewit. Stamper zeer bleekgroen. Vrucht jong groen.

Aann. Beschrijving naar bloem- en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds. Geen authentiek exemplaar gezien, maar determinatie niet twijfelachtig. In Mus. Hort. Bogor liggen talrijke exemplaren dezer tamelijk variabele soort meest van in den hortus gekweekte planten onder zeer verschillende tuin-namen (zie de aangehaalde synoniemen) o. a. ook de namen *Notelaea Zollingeriana* et *lanceolata*, namen die in den Catalogus Hort. bog. van TEYSMANN en BINNENDIJK (1866) vermeld werden en tot dusver als dubieuze *Olea*-soorten (gedeeltelijk zelfs door CLARKE als synoniem van *Olea maritima*) werden beschouwd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: West- Midden- en Oost-Java beneden 1200 Meter zeehoogte. Tot dusver op de volgende punten verzameld. In de res. Batavia bij Tjampèa op 200 Meter en bij Dèpok op 150 M. zeehoogte. In de res. Preanger in het district Djampang-koelon bij Tjiratjap (niet te verwisselen met Tjilatjap) op 100 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas bij Pringambà op het Midangan-gebergte op 1000 M. en bij Tjilatjap op Noesakambangan op 25 M. zeehoogte. In de res. Bèsoeki op het Rahoen-Idjen-gebergte bij Pantjoer op 1100 M. en in de afd. Djèmbèr bij Poegèr op ongeveer 10 M. zeehoogte. — *Standplaats*: Uitsluitend in altijdgroen heterogeen bosch, zoowel op vruchtbaren constant vochtigen als op periodiek drogen grond. Niet in de djatibosschen. — *Voorkomen*: Verstrooid groeiend in enkele individuen te midden van een paar honderd boomsoorten. — *Bladafval*: Niet bladerloos gezien. — *Bloeitijd*: Bloemen verzameld in Maart, Nov. en Dec en bloemen met vruchten in Juli, Aug. en November. — *Gebruik*: *Hout* niet door de inlanders gebezigd. *Schors enz.*: aan de inlanders geen nut bekend. — Niet in cultuur gezien buiten Hort. Bogor. Voorloopig niet voor cultuur aanbevelen. — *Inlandsche namen*: aan al de ondervraagde gidsen of onbekend of zóó onvast en lokaal, dat zij geen vermelding verdienen. — *Habitus*. Niet in het oogvallende kleine boom. Door de tegenoverstaande gaafrandige bladeren herinnert deze *Chionanthus*, evenzeer als eenige andere javaansche *Chionanthus*- en *Olea*-soorten aan sommige soorten van *Eugenia* (*Myrtaceae*), *Memecylon* (*Melastomaceae*) en enkele *Rubiaceae*. Van de laatste familie onderscheidt men evenwel steriele twijgen der *Olea*- en *Chionanthus*-soorten door het ontbreken van steunblaadjes, terwijl de *Eugenia*-soorten door de bijna altijd- doorschijnend-gestippelde bladeren van deze *Oleaceae* gemakkelijk te onderscheiden zijn. Alleen van sommige *Memecylon*-soorten zijn de genoemde javaansche *Oleaceae* zonder bloem en zonder vrucht soms moeilijk door uitwendige kenmerken te onderscheiden; in bloei evenwel is het verschil zeer gemakkelijk o. a. doordat de *Oleaceae* slechts twee meeldraden en de *Memecylon*-soorten

steeds meer dan 2 meeldraden hebben. Vergelijk o a. hetgeen boven in onze Bijdrage No. 5 en No. 6 (in Meded. 's Lands Plantentuin XXXIII en XL) over de soorten van *Eugenia* en *Memecylon* is medegedeeld.

Chionanthus montana Bl. *Arbor parva vix 7 M. alta. Ramuli teretes, graciles cortice griseo, juniores in sicco brunnei dense lenticellati. Innovationes glabrae. Folia brevi-petiolata oblonga vel elliptica raro supra medium latiora, abrupte, saepe longe acuminata, apice obtusa basi acuta vel attenuata, valde coriacea, glaberrima nitidula, in sicco laevia, supra in sicco cinerea subtus pallide ochracea, nervo medio fuscescente, haud punctulata, nervis lateralibus utrinque circ. 8 tenuibus erecto-patulis adscendentibus vulgo subimmersis raro magis minusve conspicuis, avenia. Folia 80|30—110|55—150|45 mM. longa; petioli supra canaliculati, in sicco nigrescentes 4—8 mM. longi. Racemi axillares et vulgo in basi ramulorum subsimplices petiolo duplo vel triplo longiores, 15—30 mM. longi, apice et ramulis infimis trifloris, nonnumquam subfasciculati glabri vel rhachi basi, bracteis et calyce minute puberulis; bractee sub pedicellis oblongae $1-\frac{1}{2}$ mM. longae, ciliolatae. Pedicelli (ubi flores terni subnulli), ad 3—4 mM. longi. Calycis fere 1 mM. longi lobi ovati. Petala erecto-patula, lineari-ovata attenuata 2—3 mM. longa, fere 1 lata. Antherae subrotundae, connectivo latissimo, fere 1 mM. longae filamentis latis subnullis. Ovarium glabrum in stylum brevissimum attenuatum, stigma bilobum papillosum. Drupae obovato-oblongae apiculatae in sicco sub-costatae 12—15 mM. longae 8—10 latae; endocarpium tenue vix lignosum; testa ut in aliis speciebus tenui-membranacea valde nervosa; cotyledones oblongae, radícula vix ulla.*

2. **Chionanthus nitens** K. et V. nov. sp. — *Chionanthus montana* ZOLL. msc. in Mus. Hort. Bog., non BLUME.

Twijgtoppen en bladstelen kort-behaard. Bladeren kort-gesteeld, elliptisch tot langwerpig of eivormig, met versmalden min of meer toegespitsten [zelden zeer stompen] top, met spitsen of stompen voet, zeer leerachtig, in sicco glimmend, zonder stippels, met ongeveer 7—10 paar uitstaande in 't oogvallende zijnerven. Bladeren 120—240 mM. lang bij 60—105; bladstelen 4—10 mM. lang. Bloempluimen in de bladoksels soms zeer talrijk aan ontbladerde twijgen, weinig [alleen nabij den voet]-vertakt, trosvormig 30—60 mM. lang, zeer fijn-behaard. Bloemen kort- of zeer kort-gesteeld, met eivor-

mige kleine schutbladen. Kroonbladen *lang, lijn-goot-vormig*, 6—8 mM. lang; meeldraden 1.5 Mm. helmbindsel niet zeer breed, *gepunt* eierstok onbehaard. Steenvrucht [van een exemplaar eener andere vindplaats] bijna bolvormig 15 mM. lang 13 breed, afgerond; *steenwand* en vruchtvleesch *dun*. Zaad met min of meer vergroeiide zaadlobben, zonder kiemwit.

Nogal lage boom. Kruinhoogte tot ongeveer 15 Meter bij 30 cM. stamdiameter, meestal kleiner.

Aann. Beschrijving dezer waarschijnlijk nieuwe soort naar verschillende exemplaren van Herb. Kds. Bloem naar exemplaren van Râgâdjampi, vrucht naar die van Noesakëmbangan. Bij één exemplaar uit Zuid-Pasoeroehan (Kds. 23516 β) door de bladeren identiek met de laatstgenoemde, zijn de bloeiwijzen nog jong, en bij sommige schijnbaar reeds geopende bloemen de bloemkroon urnvormig en slechts 1.8 mM. lang; zeer waarschijnlijk zijn deze bloemen abnormaal ontwikkeld, zoodat wij niet aarzelen ze tot deze soort te brengen; de helmknopjes vertoonen reeds het stekelpuntje; waaruit het verschil met *C. montana* terstond blijkt.

Deze soort is behalve aan *C. montana* BL. verwant aan *C. albidiflora* THW! van Ceylon; waarmee zij o. a. door de lengte der bloembladen overeenkomt. Die soort verschilt echter door veel kleinere bladeren.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* niet bekend. *Op Java:* Uitsluitend in Midden- en Oost-Java beneden 600 Meter zeehoogte. Tot dusver op de volgende punten verzameld. In de res. Banjoemas op het eiland Noesakambangan op ongeveer 25 Meter zeehoogte bij Tjilatjap. In Zuid-Pasoeroehan in het district Sënggârâ bij Këpandjèn op ongeveer 300 M. op het Zuidergebergte. In de res. Bësoeki in het distriet Râgâdjampi op ongeveer 100 M. zeehoogte bij desa Gënteng. — **Standplaats:** Uitsluitend in altijdgroen heterogeen schaduwrijk oerwoud op vruchtbaren constant nogal vochtigen grond. — **Voorkomen:** In enkele individuen verstrooid groeiende temidden van een vijfhonderdtal verschillende boomsoorten. — **Bladafval:** Nooit bladerloos gezien. — **Bloei- en vrucht-tijd:** Bloemen verzameld in Juni, Sept. en Nov.; vruchten in Aug. Schijnt zelden en slechts weinig vruchten te dragen. — **Geen gebruik** bekend. — **Niet in cultuur** gezien. Voorloopig niet voor cultuur aan te bevelen. — **Inlandsche namen:** of geheel onbekend of zóó onzeker dat zij geen vermelding verdienen. — **Habitus:** Niet in het oog vallende nogal lage boom. Vergelijk wat hierboven over den habitus van *Chionanthus montana* BL. medegedeeld is.

Chionanthus nitens K. et V. nov. sp. *Arbor parva. Ramuli graciles in nodis incrassati pallidi, innovationes et petioli novelli dense subcrispopuberuli. Folia brevi-petiolata elliptico-oblonga vel ovata apice attenuata subucuminata acuta raro vix attenuata obtusissima, basi acuta vel obtusa, valde coriacea supra in sicco fusciscentia nitida, adulta glabra, epunctata,*

nervis lateralibus utrinque 7—10, patulis prope marginem arcuato-conjunctis, valde conspicuis, supra depressis, subtus prominentibus, fere avenia. Folia vulgo 120/60—210/70—240/105 mM. longa, petiolo 4—10 mM. longo crassiusculo supra sulcato puberulo. Paniculae axillares, interdum in ramis defoliatis floribundae; foliis circ. 4-plo breviores racemiformes subsimplices (ramis infinis paniculatis pedunculatis, superioribus 3—1-floris) minute puberulae. Flores breviter pedicellati vel subsessiles bractea parva ovata instructi. Calyx cupularis 1 mM. longus quadrifidus lobis ovatis puberulis et ciliolatis. Petala ima basi subconnata valde elongata (6—8 mM. longa) linearia acuta et marginibus inflexis canaliculata; stamina 1.5 mM. longa, filamentis parvis $\frac{1}{2}$ mM., connectivo in apiculum producto; antherae oblongae subextrorsum lateraliter dehiscentes; ovarium globosum attenuatum glabrum, stigma bilobum. Drupa (unica ex alio specimine foliis valde conformibus sed brevius petiolatis) subglobosa, obtusissime 15 mM. longa, 13 lata per longitudine (in sicco) inaequaliter costulata endo-et mesocarpio tenui. Semen subglobosum exalbuminosum, testa nervosa; cotyledones semi-globosae radícula vix ulla.

3. *Chionanthus macrocarpa* BL. Mus. bot. I 319; BOERL. l. c. 336; — *Chionanthus insignis* MIQ.! Sum. p. 559; — *Chionanthus montanus* (non BLUME) KURZ For. fl. II 159; — *Linociera insignis* CLARKE l. c. 610.

Twijgen rond met verspreide ronde lenticellen, aan de toppen zeer kort-behaard of nagenoeg kaal. Bladeren matig- of lang-gesteeld [15—25 mM.] met aan den voet gezwollen bladstelen; *obovaat*-langwerpig of *wigvormig* met stompen, spitsen of kort-toegespitsten top en afloopen den voet, stevig-leerachtig, onbehaard met \pm 12 paar stevige zijnerven van onderen dof- of eenigszins blauwgrijs, *groot*, 150—300 mM. [bij jonge planten veel grooter]. Bloempluimen uit de bladoksels aan den voet der jonge twijgen lang-gesteeld, 50—100 mM. lang, zeer kort-behaard; zijtakken trosvormig, met groote obovate schutbladen, met 3-bloemige eindtakken. Bloemen klein (ruim 3 mM.) nagenoeg ongesteeld, kelk diepgespleten, met spitse lobben, kort-behaard. Bloembladen vleezig 3 mM. lang. Vrucht langwerpig, groot, 35—45 mM. lang. Steenwand beenhard, 2—3 mM. dik, min of meer achthoekig; zaadlobben [van één onderzocht zaad] saamgesmolten.

Nogal hooge boom. Kruinhoogte tot 20 Meter bij 40—65 cM. stamdiameter, meestal slechts tot 40 cM. stammiddellijn en 16—18 M. kruinhoogte. — Bij een volwassen exemplaar (14646 β) werd het volgende genoteerd: Stam nogal recht, rolrond, met knoesten, zonder gleuven zonder wortellijsten. Takken gewoon. Kroon nogal ijl, onregelmatig, nogal laag-aangezet. Schors 8—9 millimeter dik; bros; buiten grijs, weinig-afschilferende, met enkele overlangsche barsten; in doorsnede bleekoranje, binnen vuilwit; zonder lenticellen; bijna zonder bladgroen; zonder reuk, met buitengewoon bitteren smaak. Jonge bladeren ook buitengemeen bitter smakende. — Bij een paar andere specimina werd nog genoteerd: Bladeren (volwassen) boven donkergroen en dof; onder zeer bleekgrijs of grijswit, ook dof, zonder bijzonderen reuk. Jonge bladeren boven en onder zeer bleekgeelgroen, boven iets glimmend, onder dof. Bloemen nogal talrijk; leliewit, sterk-welriekend. Kelk zeer bleekgroen. Bloemkroon en helmknop geheel leliewit, vleezig. Stamper citroengeel met groenen tint. Vruchten rijp van buiten fraai-oranje.

Aann. Beschrijving naar eenige bloemknoppen- en vruchtdragende exemplaren van Herb. Kds. en naar bloeiend gekweekt exemplaar van den Hortus van 's Lands plantentuin IV A 130. Zeer karakteristieke soort. In Herb. Hort. Bog. talrijke exemplaren van *Chionanthus insignis* Miq., die klaarblijkelijk met deze soort identisch zijn.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* Achter-Indië (Kurz). Sumatra (TEYSMANN volgens MIQUEL). *Op Java:* West-Midden- en Oost-Java beneden 1300 Meter zeehoogte. Tot dusver op de volgende punten verzameld. In de res. Preanger bij Sanggrāwā in het district Djampangkoelon op ongeveer 400 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas op het Midangan-gebergte bij Pringāmbā op ongeveer 800 M. zeeh. In Zuid-Pasoeroehan bij Tangkil op den Z. W. Smeroe op ongeveer 400 M. In de res. Běsoeki op 1000 M. bij Pantjoer op het Rahoen-Idjen-gebergte. — *Standplaats:* Uitsluitend in altijdgroen heterogeen schaduwrijk oerwoud op nogal vruchtbaren grond. Niet in de djatibosschen. — *Voor-komen:* Verstrooid groeiende in enkele individuen temidden van een drie tot vierhonderdial verschillende boomsoorten. — *Bladafval:* Altiidgroen. — *Bloei- en vruchttijd:* Bloemen verzameld bij Pringāmbā in Nov.; bloemen met rijpe vruchten in Juni bij Sanggrāwā; vruchten in Juni bij Tangkil; bloemknoppen in Nov. bij Pantjoer. Nogal rijk vruchtdragend. — *Gebruik.* Hout-eigenschappen aan de inlanders onbekend. Geen nut bekend. — Niet in cultuur gezien buiten Hort. Bogor.; daarvoor voorloopig niet aan te bevelen. — *Inlandsche namen:* meestal zeer onzeker en lokaal en door vele gidsen om de van anderen blauw-

grijze aan sommige *Lauraceae* herinnerende bladeren ten onrechte als *Hoeroe*, s. of ook als *Woeroe*, j. aangeduid. Bij Sanggrawa (Preanger) nogal constant *Ki-bôlet*, s. genoemd. De elders door de gidsen opgegeven namen verdienen echter als te onzeker geen vermelding. — *Habitus*: In vruchttijd nogal in het oogvallend door de fraai oranje gekleurde langwerpige steenvruchten. In blad slechts weinig in het oogvallend. Van de overige javaansche *Chionanthus*-soorten scherp verschillend o. a. door de groote vruchten (waarnaar BLUME de soort *macrocarpa* doopte) en door de vooral bij jonge boomen groote omgekeerd-eivormige bladeren die van onder grijswit zijn.

Chionanthus macrocarpa BL. *Arbor usque ad 20 M. alta 65 cM. diam. Ramuli teretes robusti cortice cinereo lenticellis sparsis rotundis juniores glaberrimi vel minute puberuli. Folia petiolata obovato-et oblongo-cuneata obtusiuscula vel subacuminata basi attenuata, coriacea glaberrima subtus pallida vel subglauca magis minusve elevato-punctulata, nervis lateralibus patule erectis prope marginem ascendentibus, utrinque circ. 10—14, saepe 12, validis subtus prominentibus fere avenia vel laxe reticulata; folia in plantis adultis 150|60—250|90—300|100 mM. longa; petioli semiteretes, basi incrassati, 15—22 mM. longi. Paniculae axillares et ex axillis defoliatis vulgo prope basin ramulorum novellorum dispositae, longe pedunculatae, pube minuto conspersae, foliis circ. 3-plo breviores (cum pedunculis nunc ad 100 mM.), brachiatae, ramis suboppositis, bracteis (inferioribus saepe magnis, ad 15 mM. longis) spatulatis puberulis instructis, regulariter cymoso-ramosis. Flores parvi in apice pedunculorum brevium terni subsessiles. Calyx 4-fidus vel 4-partitus lobis acutis scabrido-puberulis, 1 mM. longus. Petala elliptico-oblonga crassa, marginibus incurvis subcucullata, 3 mM. longa, stamina iis $\frac{1}{2}$ breviora, antherae filamentis aequilongae connectivo apice truncato. Ovarium glabrum, stylus brevissimus. Fructus solitarii vel pauci racemosi, oblongi, 35—45 mM. longi; endocarpium crassum osseum sub-octangulare; cotyledones conferruminatae.*

4. **Chionanthus ramiflora** ROXB. Fl. Ind. I 106 (1820); WIGHT Ic. II t. 734; MIQ. F. I. B. II 551; BENTH! Fl. Austr. IV 301; BOERL. Handl. II 336. — *Linociera macrophylla, attenuata, pauciflora*, CLARKE l. c. 611; Prod. VIII 297. — *Ch. macrophylla* KURZ For. fl. II 159 non BLUME; — *Olea pauciflora* WALL. MIQ. l. c. II 547; — *Linociera intermedia* WIGHT Ic. t. 1245; CLARKE l. c. 609; — *Chionanthus luzonica* BL. Mus. I 319; MIQ. l. c. 551, teste KNOBLAUCH. — *Chionanthus palembanica* MIQ.! l. c. suppl. 558. — *Chionanthus effusiflora* F. v. MUELL. Fragm. IV 83.

Onbehaard; op de jongste deelen echter bij zeer goede vergroo-
ting schubjes waar te nemen. Twijgen zeer stomp-vierhoekig, grijs
met fijne lenticellen. Bladeren langgesteeld, langwerpig of ellip-
tisch of bijna obovaat met korte of lange breed-driehoekige stompe
of spitse punt; leerachtig met talrijke paren uitstaande zijnerven,
netvormig-geaderd, met uitspringende stippeltjes, 165 bij 55 tot 250
bij 100 mM. lang; bladsteel 20—25 mM. Pluimen dikwijls aan
de meerjarige takken, *wijdvertakt*, even lang of 2—3 maal langer
dan de bladsteel, soms bundelsgewijs met uitstaande overstaande
vertakte zijtakken. Bloemen *gesteeld* (steeltjes *dun*, 2.5—4 mM.
lang) *in 3-bloemige bijschermen* aan den top der hoofd- en zijassen.
Kelk klein, 4-spletig met eivormige lobben. Bloembladen *langwerpig*,
met een middelnerf voorzien en ingebogen zijranden; helmknoppen
zeer kort-gesteeld extrors, met uitgerand helmbindsel. Eierstok
onbehaard tot een zeer korten stijl versmald. Vrucht [nog onrijp]
smal-langwerpig 12 mM. lang bij 4, *met een dunne steenwand*.
Vruchtsteeltjes aangezwollen. Rijpe vrucht zou volgens CLARKE
18 mM. lang zijn bij 8; bij *C. palembanica* volgens KURZ tot 40
mM. lang.

Boom tot 25 M. kruinhoogte bij 50 cM. stammiddellijn, meestal
slechts 10—15 M. hoog bij 30—35 cM. stamdiameter, soms op zeer
droge standplaatsen slechts 6—7 M. hoog bij 15 cM stammiddellijn.
Stam veelal nogal krom. Kroon onregelmatig. Schors buiten
grijs, zeer bitter. Bladeren boven donkergroen-glimmend, onder
gewoon groen of geelachtiggroen, iets glimmend, reukeloos, met
buitengewoon bitteren smaak. Bloemen zeer talrijk; wit of geel-
wit, zoet-welriekend. Kelk, bloemkroon en meeldraden vuil geelwit
of zeer bleekgeel. Stamper geheel lichtgroen. Vrucht jong groen.

Aann. Beschrijving dezer variabele soort naar vrij talrijke exemplaren van Herb.
Kds., vergeleken met eenige authentieke exemplaren van *C. palembanica* MIQ. waarmee
deze soort ongetwijfeld identiek is. Hierbij één rijpe vrucht met dunne vruchtwand
ongeveer 22 mM. lang. 8 dik.

Bij eenige exemplaren uit Australië (*C. macrophylla* door F. v. MUELLER verzameld)
overigens aan de javaansche gelijk, zijn de rijpe vruchten slechts 15 mM. lang en bijna
10 dik min of meer eivormig.

Eenige authentieke exemplaren van *C. macrophylla* KURZ uit den Hort. bot. Calcutta
wijken van de javaansche door veel kortere bloemsteeltjes en dicht opeengehoopte bloemen
af (*C. intermedia* WIGHT)?

De talrijke in den Hortus Bogor gekweekte exemplaren afkomstig van de Molukken (vanwaar ook het origineele exemplaar van ROXBURGH afkomstig was) hebben altijd langgesteelde 3.5 mM. lange bloemen en gelijken zeer op de javaansche exemplaren; maar de bloempluimen zijn in den regel veel grooter en ijler vertakt.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Voor- en achter Indië, Maleische Archipel, Nieuw-Guinea, Australië” (volgens verschillende schrijvers). *Op Java*: West-, Midden- en Oost-Java beneden 500 M. Tot dusver op de volgende punten verzameld. In de Preanger bij Tjiratjap (nabij Sanggrāwā) in het district Djampang-koelon op ongeveer 100 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas op het eiland Noesakambangan op 0—50 M. zeehoogte. In de res. Běsoeki op den voet van het Rahoen-Idjen-gebergte op 300 M. zeehoogte (aldaar nog niet op grooter zeehoogte gevonden); in de afd. Djěmběr bij Poegěr op ongeveer 10 M. zeehoogte. — *Standplaats*: Zoowel in altijdgroen als in grootendeels uit loofverliezende boomsoorten bestaand oerwoud, zoowel in constant-vochtige streken op vruchtbaren grond als ook op rotsachtigen buitengewoon waterarmen vulkanischen grond; ook bij uitzondering op rotsachtig strand, in het bereik van de branding. — *Voorkomen*: Verstrooid-groeiend, maar in sommige bosschen o. a. op Noesakambangan nogal algemeen voorkomend. — *Bladafval*: In den bloeitijd stond een in Oost-Java op rotsachtigen drogen grond waargenomen exemplaar grootendeels bladerloos. Nooit geheel bladerloos gezien. — *Bloei- en vruchttijd*: Bloemen verzameld bij Sanggrāwā (Preanger) in Juli, op Noesakambangan het geheele jaar door; jonge vruchten op Noesakambangan in Januari. — *Gebruik*: *Hout* door de inlanders niet voor huisbouw gebezigd. *Schors*, enz.: niet benut. — Niet in cultuur buiten Hort. Bogor gezien, behalve één exemplaar op 1200 M. zeehoogte bij Pangěntjongan (Preanger) in een wilddhoutcultuur; aldaar mat een 33-jarige boom 13 Meter kruinhoogte bij 42 cM. stamdiameter. — *Inlandsche namen*: op al de genoemde vindplaatsen of aan de gidsen geheel onbekend of met hoogst onzekere namen aangeduid, die niet waard zijn vermeld te worden. — *Habitus*: Niet in het oogvallend, tenzij in bloei. Dan vallen de talrijke kleine witte, welriekende bloemen nogal in het oog. Vergelijk verder hetgeen hierboven over habitus van *Chionanthus montanus* BL. medegedeeld is.

Chionanthus ramiflora ROXB. *Arbor mediocris. Glabra, innovationibus et foliis juvenilibus pilis peltatis orbicularibus minutis (vix 0.055 mM. diam.) obtectis vel conspersis. Ramuli rotundato-tetragoni, cortice pallido, lenticellis minutis imprimis in angulis consperso. Folia longe petiolata, oblonga vel elliptica vel subobovato-oblonga breviter obtuse vel modice et acute acuminata, acumine triangulari, basi cuneato-attenuata, coriacea, in sicco supra et subtus elevato-punctulata e cellulis sclerosi per desiccationem haud collabentibus, nervis lateralibus utrinque circ. 12—15 fortioribus cum tenuioribus intermixtis, patulis, adscendenti-arcuatis, utrinque prominulis reticulato-venosis; 165/55—160/75 (in eodem ramo) — 235/90; petiolo 20—25 mM. Paniculae axillares et ex axillis defoliatis interdum 3 fascicu-*

*latae in ramulis annotinis brachiatae, divaricatae, valde ramosae, petiolum aequantes vel duplo vel triplo longiores; in speciminibus moluccanis folia aequantes rhachi gracili, ramulis divaricatis, ultimis trifloris, bracteis parvis (rarius majoribus foliosis); bracteolis nullis. Flores longiuscule pedicellati (pedicellis gracilibus 2.5—4 mM. longis). Calyx minutus quadrifidus lobis ovatis. Petala 2.5—3 mM. longa circ. 1 lata, oblonga, nervosa, obtusiuscula, marginibus incurvis; filamenta brevissima, antherae extrorsae, connectivum retusum; ovarium globosum apice attenuatum; stigma parvum globosum. Drupa, (matura nondum visa), elongato-oblonga (in sicco nunc 12 mM. longa 4 lata, endocarpio ut videtur tenui), pedicello apice valde incrassato suffulta. Drupa matura fide CLARKE 18 mM. longa 8 mM. lata, in *C. palembanica* fide KURZ usque ad 40 mM. longa.*

5. *Chionanthus oblongifolia* K. et V. nov. spec. affinis *C. ramiflorae*.

Twijgen als bij *C. ramiflora*; Jonge deelen onbehaard; knoppen zeer fijn-beschubd. Bladeren lang-gesteeld, langwerpig, versmald-toegespitst, met versmalden spitsen voet; dun leerachtig in sicco groengrijs, met talrijke [\pm 20 maar door de talrijke dunnere aderen niet goed scherp te tellen] uitstaande zijnerven; netvormig-geaderd, met verheven stippels, 150—200 mM. lang bij 42—50. Bloempluimen (van slechts één exemplaar) trosvormig vertakt met bladachtige schutbladen, armbloemig. Bloemen kort- en zeer kortgesteeld; iets kleiner dan bij *C. ramiflora* en de bloembladen korter en dikker; helmknoppen uitgerand. Vruchten (rijp) klein, 12 mM. lang, 6—8 breed, ellipsvormig, aan eene zijde iets afgeknot. Steenwand dun. Zaad zonder kiemwit.

Nogal lage boom. Kruinhoogte ongeveer 12 M. bij 30 cM. stammiddellijn. Kroon onregelmatig. Schors buiten grijs. Twijgen grijs, zeer jong fraai lichtbruin. Bladeren boven donkergroen of nogal donkergroen, onder bleekgroen; geheel bijna dof; reukeloos, met iets bitteren smaak. Rijpe vruchten donkergroen.

Aann. Beschrijving naar eenige exemplaren van Herb. Kps. van één enkele standplaats (Kêdoengdjati). Moet wellicht beschouwd worden als een variëteit van *C. ramiflora*, waarvan zij door de kleinere dikkere vruchten en de korte bloemsteeltjes verschilt; dit laatste kenmerk schijnt echter bij *Ch. ramiflora* nogal veranderlijk; terwijl vruchten van australische exemplaren van die soort (als *Ch. macrophylla* F. v. M.) aan

die van onze *Ch. oblongifolia*, maar niet aan *Ch. palembanica* en *Ch. ramiflora* gelijk zijn. Echter schijnt het moeilijk deze soort te vereenigen met *C. Zollingeriana* K. et V. met groote bolvormige vruchten, en toch is die soort zeker even nabij *C. ramiflora* te plaatsen als *C. oblongifolia*. Het komt ons daarom wenschelijk voor de 3 soorten voorloopig gescheiden te houden.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: Tot dusver alleen van twee plaatsen: Bij Kêdoengdjati (en Tjandiroeboeh) in de djatibosschen van de residentie Sëmarang op ongeveer 200 M. zeehoogte. En bij Malar in het district Râgâdjampi (in de afd. Banjoewangi) op ongeveer 5 Meter zeehoogte. — Deze als *Chionanthus oblongifolia* K. et V. onderscheidene soort is met twijfel door ons gescheiden van de polymorphe zeer ver verspreide *Chionanthus ramiflora* ROXB. — Standplaats en Voorkomen: Bij Kêdoengdjati in de djatibosschen niet zeldzaam. — Bloei- en vruchttijd: In Juni bloemen en in Nov. vruchten bij Kêdoengdjati. In Râgâdjampi jonge vruchten in April verzameld. — Gebruik. *Hout* niet gebezigd. *Schors*, enz. Bij Kêdoengdjati worden volgens sommige gidsen de vruchten in verschillende inlandsche medicijnen vermengd. — Niet in cultuur gezien en daarvoor alsnog niet aan te bevelen. — Inlandsche namen: Bij Tjandiroeboeh (niet ver van Kêdoengdjati) soms *Kajoe-lêmah*, j. (of *Kadjêng-siti*, hoog-javaansch). Elders in Midden-Java evenwel meestal een geheel andere boomsoort (vergelijk *Zanthoxylum* in onze Bijdrage No. 4) aldus genoemd. In district Râgâdjampi zonder inlandschen naam. — *Habitus*: als de vorige soort.

Chionanthus oblongifolia K. et V. nov. spec. *Characteres et facies fere C. ramiflorae*. *Folia* longe petiolata lanceolato-oblonga acuminata basi attenuata tenui-coriacea, in sicco cinerascens, elevato-punctulata, nervis lateralibus utrinque perspicuis numerosis (utrinque nunc circ. 20) (nervis tenuioribus sine ordine interpositis) patulis, ascendentibus, reticulatis; 150/42—200/50 mM. longa, pet. 18—25 mM. longo. *Paniculae* (nunc pauciflorae 20—80 mM. longae) axillares, racemosae, foliis breviores ramis brevibus, bracteis 2—8 mM. longis suffultis. *Flores* breviter et brevissime pedicellati iis *C. ramiflorae* paulum minores; calycis lobis trigonis acutis petalis oblongo-ovatis 2 mM. longis, 3/4 latis, antheris apice emarginatis. *Fructus* maturi parvi, 12 mM. longi, 6—8 lati, ellipsoidei uno latere leviter applanati in sicco subacuti, per longitudinem striulati; endocarpium 1/3 mM. crassum, mesocarp. 1/2 mM. Semen exalbuminosum.

6. *Chionanthus Zollingeriana* K. et V. nov. sp. incomplete cognita — *Linociera ramiflora* KNOBL. in Botan. Centralblatt (1895) Bd. LXI p. 132, quoad specimen javanicum ZOLLING. — *Pachyderma javanicum* [non BLUME] ZOLL. msc. in Herb. Bog. ZOLL. 2437!

Bladeren nogal lang-gesteeld obovaat-langwerpig naar boven afgerond met breede en korte scheve punt en afloopenden voet, dun-leerachtig, met ± 14 paar dunne uitstaande zijnerven, netvormig-geaderd, met uitspringende stippeltjes. Bloeiwijzen sterk-vertakt ijbloemig. Vrucht breed ellipsoïd en eivormig, stomp, in sicco 22—25 mM. lang, 10—18 breed met ingeschrompeld mesocarpium en dunnen houtachtigen steen, één of zeer zelden tweezadig. Zaad zonder kiemwit met ongelijke zaadlobben en zeer klein worteltje. Boom soms tot 16 Meter hoog bij ruim 50 cM. stammiddellijn.

Aann. Beschrijving naar één vruchtdragend exemplaar van Herb. Kds. 23480 β en één exemplaar van Herb. ZOLLINGER (2437) met bloeiwijze; beide uit de afdeling Malang (Pasoeroehan). Het exemplaar van Herb. ZOLL. is door KNOBLAUCH tot *C. ramiflora* ROXB. gebracht en de twijgen en bladeren gelijken ook volmaakt op stomp-bladige exemplaren van die soort. De vrucht komt ons echter zoodanig verschillend voor door zijn grootte en breedte van de smal-langwerpige vruchten van *C. ramiflora*; dat wij gemeend hebben dit exemplaar als soort te moeten afscheiden; in afwachting, dat de ontdekking van meer volledig materiaal van beide soorten een nauwkeurige vergelijking mogelijk zal maken.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Door onzekere synonymie onzeker. *Op Java*: Slechts in Zuid-Pasoeroehan in de afd. Malang en wel op 300 M. zeeh. bij Tangkil teruggevonden, waar door ZOLLINGER deze, van *Ch. ramiflora* ROXB. met twijfel gescheidene, soort ontdekt is geworden. — Standplaats: In heterogeen altijdgroen oerwoud op vruchtbaren constant nogal vochtigen grond. — Vruchttijd: In Juni vruchten verzameld. Bloeitijd onbekend. — Gebruik: onbekend. — Niet in Cultuur gezien. — Inlandsche naam: Bij Tangkil door de inlandsche gidsen met den zeer lokalen, onzekeren naam *Djamboe-oelir*, j. aangeduid, die hier vermeld wordt om tevens op de uiterlijke oppervlakkige gelijkenis te wijzen in blad en vrucht van de *Chionanthus*-soort met sommige *Eugenia*-soorten. Hierop werd hierboven onder *Chionanthus montana* BL. ook gewezen. De inlandsche geslachtsnaam *Djamboe*, j. geldt anders in den regel aan talrijke soorten van *Eugenia*. Doordat bij *Chionanthus* de vrucht bovenstandig is en doordat de bladeren nooit doorschijnend gestippeld zijn is een iets nadere beschouwing van *Chionanthus* voldoende om de onjuiste rangschikking van de inlanders hier duidelijk in het oog te doen springen. — In habitus gelijk deze soort op *Chionanthus ramiflora* ROXB. en *Ch. oblongifolia* K. et V.

Chionanthus Zollingeriana K. et V. nov. sp. *Arbor mediocris. Ramuli subteretes pallidi. Folia longiuscule petiolata obovato-oblonga superne rotundata apice in acumen brevem acutum saepe obliquum desinentia basi in petiolum decurrentia, coriacea, glabra, facie, consistentia et innervatione foliis C. ramiflorae valde similia. Paniculae laxiflorae laterales. Fructus*

late ellipsoideus et ovatus 22—25 m.M. longus 16—18 latus, mesocarpio baccato, endocarpio tenuiter lignoso, raro dispermus. Semen exalbuminosum, testa reticulata, cotyledonibus inaequalibus, radícula minuta.

3 OLEA L.

Kelk kort, 4-tandig of spletig. Bloemkroonbuis kort, met 4 naar binnen gevouwen, klepswijze aaneensluitende lobben [soms ontbrekend]? Meeldraden 2-[zelden 4?], op de buis der bloemkroon ingeplant [in de mannelijke bloemen somtijds vrij van deze], met korte helm-draden; helmknoppen eivormig, met (bij de javaansche soorten naar buiten, volgens BOERLAGE bij de mannelijke bloemen somtijds naar binnen openbarstende) hokjes. Eierstok 2-hokkig; stijl kort, met stompen, knopvormigen of kort 2-spletigen stempel; eitjes in elk hokje 2, zijdelings bevestigd of min of meer hangend. Steenvrucht omgekeerd eivormig of langwerpig of kogelvormig; kern dik en beenachtig of dunner en korstachtig. Zaad meestal door mislukking 1, hangend, met dunne of dikke zaadhuid; kiemwit vleezig, soms ondiep uitgevreten; zaadlobben plat; kiemworteltje kort, naar boven gericht.

Boomen of heesters, onbehaard of met grijsachtige of roodachtige schubben bekleed. Bladeren tegenovergesteld, gaafrandig of zelden getand. Bloemen vrij klein, tweeslachtig, tweehuizig of gemengdslachtig, verbonden tot okselstandige uit 3-bloemige bijschermen saamgestelde vertakte pluimen en bundels, zelden tot eidelingsche pluimen (alleen bij *O. paniculata*).

Aantal soorten volgens KNOBLAUCH 31 meest uit de Kaap, Oostindië, Australië en Polynezië.

In Nederlandsch Indië volgens BOERLAGE 3 soorten; alle behorende tot het oude geslacht *Stereoderma* BLUME, dat door CLARKE en KNOBLAUCH met *Olea* L. is vereenigd; maar waarvan de soorten een aantal eigenaardige van de overige *Olea* afwijkende eigenschappen bezitten. Zeer waarschijnlijk zal een nader onderzoek der soorten van den Maleischen Archipel een veel grooter aantal dan thans bekend is doen ontdekken.

Op Java komen volgens KNOBLAUCH twee soorten voor nl.

Olea maritima WALL. en

Olea javanica KNOBLAUCH.

De eerste soort, alleen vertegenwoordigd door een in de literatuur vermeld, maar te Buitenzorg niet vertegenwoordigd herbarium-exemplaar van ZOLLINGER 3163 (o. a. in het museum te Berlijn) is door ons nog niet met zekerheid op Java waargenomen.

Van de tweede soort, die tot dusver nog slechts zeer onvolledig be-

kend was, zijn in Herbarium Kds. talrijke bloeiende exemplaren aanwezig, waardoor wij in staat waren een meer uitvoerige hoewel nog niet geheel volledige beschrijving dezer soort te geven. Bovendien vonden wij in Herb. Kds. nog twee soorten waarvan de eene niet onmogelijk dezelfde zou kunnen zijn als *O. maritima* WALL., die wij echter uit vrees voor verwarring als nieuwe soort *O. graciliflora* K. et V. hebben beschreven. De andere dezer twee laatste soorten was voor Java nog onbekend maar reeds voor Australië en Engelsch Indië onder verschillende namen beschreven: *Olea paniculata* R. Br.

In Mus. Hort. Bog. vonden wij nog een exemplaar eener op Java door ZOLL. verzamelde *Olea europaea* L. (Herb. ZOLL. 2568), welke zeer goed aan de diagnose van *Olea cuspidata* WALL. voldoet. De laatste was tot dusver niet oostelijker dan van den westelijken Himalaja bekend.

Wij verkrijgen dus voor Java de volgende wildgroeïende boomachtige soorten van *Olea*:

1. *Olea javanica* KNOBL. = *Pachyderma javanicum* BL. = *Stereoderma javanica* Dc.
2. *Olea graciliflora* K. et V., wellicht identiek met *Olea maritima* WALL.
3. *Olea paniculata* R. Br. non ROXB. = *O. glandulifera* WALL. en (met eenigen twijfel).
4. *Olea cuspidata* WALL. = *O. ferruginea* ROYLE = *O. europaea* ZOLL. msc., non? LINN.

Sleutel der op Java waargenomen soorten.

1. Bloemen tweeslachtig; Kroonslippen vlak, niet kapvormig, jonge twijgen, met platte schubben dicht-bedeekt (*Euolaea*) 8
 Bloemen polygaam-tweehuizig. Kroonslippen kapvormig, niet uitgespreid; bladeren etc. (bij gewone loupvergrooting) glad (*Stereoderma*) 2
2. Bloemen meestal in 1—3-bloemige bijschermen; 3
 Bloemen meestal in 4—13-bloemige schermen; bloeiwijzen behaard 7
3. Bloeiwijzen onbehaard; 4
 Bloeiwijzen dunbehaard; bladeren groot [tot 175 mM. lang]. 1 *O. javanica* var. *grandifolia*.
4. Bladeren groot [150—190 mM.] bloemen betrekkelijk groot 4 mM. lang 1 *O. javanica* var. *grandiflora*.
 Bloemen slechts 2 mM. lang [voor zoover bekend] 5
5. Bladeren elliptisch niet zeer lang toegespitst 80—130 mM. lang; bloemsteeltjes 3—5 mM. lang 1 *O. javanica* var. *genuina*.
 Bladeren eilancetvormig lang-toegespitst 6

- | | | | |
|----|---|---|---|
| 6. | Bladeren zeer lang spits-toegespitst [bloemen nog onbekend]. | 1 | <i>O. javanica</i> var. <i>acuminatissima</i> . |
| | Bloemen lang-gesteeld, ijl; | 1 | <i>O. javanica</i> var. <i>laxiflora</i> . |
| 7. | Bloemstengels en steeltjes der ♂ bloemen zeer dun; bladeren gaafrandig | 2 | <i>O. graciliflora</i> . |
| | Bladeren meest gezaagd, vrucht bolvormig | | <i>O. maritima</i> . |
| 8. | Bladeren kort-gesteeld, lancetvormig, van onderen vooral zeer dicht-beschubd bloeiwijze altijd axillair | 4 | <i>O. cuspidata</i> . |
| | Bladeren elliptisch lang toegespitst, bloeiwijze min of meer terminaal | 3 | <i>O. paniculata</i> . |

Olea LINN. — Calyx brevis, 4-dentatus v. 4-fidus. Corolla tubo brevi, lobis 4 induplicato-valvatis. Stamina 2 tubo corollae affixa (in floribus ♂ interdum libera), filamentis brevibus vel nullis, antherae ovatae, loculis lateraliter extrorsum (an semper?) dehiscentibus. 1) Ovarium 2-loculare; stylus brevis, stigmate obtuso capitato v. breviter 2-fido; ovula in quoque loculo 2, latere affixa v. subpendula. Drupa ovoidea, oblonga v. globosa, endocarpio crasso osseo vel tenuiore et crustaceo. Semen saepius abortu 1, pendulum, testa tenui v. crassiuscula; albumen carnosum interdum leviter ruminatum; cotyledones planae, radícula brevi supera. — Arbores fruticesve glabri v. lepidoto-canescentes vel rufescentes. Folia opposita, integerrima vel rarius dentata. Flores parvuli, hermaphroditi dioici vel polygami, in paniculus brachiatis axillares rarius terminales dispositi, ramis ultimis semper in cymas 1—3-floras pedunculatas vel sessiles interdum umbellatim confertas exeuntibus.

1. **Olea javanica** KNOBL. Bot. Centrbl. bd. 61 (1895) p. 134; BOERL. l. c. 332 (1899); — *Pachyderma javanicum* BL. Bijdr. 682; — *Stereoderma javanicum* DC. VIII 290; MIQ; F. I. B. II 550.

Onbehaard of de jonge deelen en bloeiwijzen zeer fijn en dun behaard. Bladeren elliptisch of lancetvormig stomp-toegespitst met spitsen of versmalden voet, leerachtig onbehaard met 6—8 paar schuine nabij den rand boogvormende, van onderen uitspringende van boven ingezonken zijnerven. Bladen 80—130 mM. lang, 30—50

1) BENTHAM HOOKER et KNOBLAUCH antheras in floribus ♂ introrsas laudant; in omnibus quas examinavimus speciebus (e. g. *O. glandulifera* sectionis *Euloaeae* et *O. polygama* sectionis *Stereodermiae*) antheras conspicue extrorsas invenimus, connectivo lato ventralii ovario appresso et pollinis granulis inter petalum et antherae valvis conglomeratis.

mM. breed, *bladsteel* 6—8 mM. Bloempluimen saamgesteld, bijna zoolang als de bladeren, uit de bladoksels en schijnbaar terminaal, of ook aan de onderste knopen der éénjarige twijgen uit niet ontwikkelde draagbladeren, recht uitstaande, en dan veel kleiner en met slechts één paar zijtakken, *onbehaard* of *zeer kort-fijn-behaard*; *zijtakken* uitstaande, evenals de *hoofdas in een 3-bloemig bijscherm eindigende, met een 1—3-bloemig bijscherm aan weerskanten onder het eindscherm*; door samensmelting van zij- en eindschermen zelden meerbloemige schermen gevormd. De ♂ pluimen gewoonlijk meer vertakt en rijkbloemiger dan de ♀; bij de laatste de hoofd- en zijassen steviger. ♂ Blo: Kortgesteld [*steeltjes* 2—3 mM.]; kelk klein, *4-spletig met driehoekige lobben*; bloemkroon 2 mM. lang omgekeerd-eivormig, tot de helft gespleten, *met afgeronde kapvormige lobben*. Helmknoppen in de buis, bijna ongesteeld, extrors. Eierstok ontbrekend. ♀ Blo: kelk, kroon en meeldraden als in de ♂ maar de kroon zeer spoedig afvallend [door de schrijvers soms „ontbrekend” genoemd], en de helmhokjes kleiner. Eierstok bolvormig onbehaard, met korten meest scheven stijl en kopvormigen stempel. Vrucht [naar twee *losse* vruchten van var. 3] langwerpig-oboovaat 15—16 mM. lang bij 5—6, kort-gesnaveld, met dunne steenwand en dun, droog vruchtvliesch, en smalle cilindrische kiem in het midden van het kiemwit.

Bij een specimen, hetwelk door ons tot het type van *Olea javanica* KNOBL. gebracht is, was nog het volgende genoteerd: Kruinhoogte 7—10 Meter bij 10—15 cM. stamdiameter. Stam krom.

Aann. Beschrijving dezer nog weinig bekende soort naar vrij talrijke, ten deele steriele exemplaren van Herb Kds. alsmede naar een onvolledig herbarium exemplaar uit den Hortus van 's Lands Plantentuin (volgens een ongeteekende etikette afkomstig van Bantën en in den Hortus als *Chionanthus* gekweekt. Van deze residentie is ook één onvolledig exemplaar in Herb. Kds. vertegenwoordigd. Dit laatste is door ons als variëteit No. 3 beschreven daar deze vorm klaarblijkelijk niet het meest voorkomende type vertegenwoordigt.

Door CLARKE werd *Pachyderma javanica* BL. met *O. maritima* WALL. van Malacca vereenigd, maar door de meestal onbehaarde bloeiwijzen, driebloemige (bij *O. maritima* volgens KNOBLAUCH altijd schermvormige) bijschermen, vorm van de vrucht, gaafrandige bladeren, en volgens BOERLAGE ook door de grootere bloemen verschilt zij van deze soort. Veel meer schijnt *Olea javanica* KNOBL. ons verwant met *O. polygama* WIGHT Ic. t. 1239; van het Nilgiri-gebergte in Voor-Indië; zelfs is het zeer moeilijk *Olea javanica* KNOBL. en *O. polygama* WIGHT door een scherpe diagnose te onderscheiden.

Geogr. verspreiding, enz.: *Buiten Java*: onzeker. *Op Java*: Het type tot dusver alleen in de residentie Bantën gevonden op ongeveer 1000 M. zeehoogte op den G. Poelasari bij het gehucht Kihodjan op vruchtbaren constant vochtigen vulkanischen grond in schaduwrijk hoogstammig heterogeen oerwoud; in enkele individuen verstrooid groeiende te midden van een paar honderd boomsoorten. Niet bladerloos gezien. Jonge vruchten in Juni verzameld. Bloeitijd onbekend, vermoedelijk Mei. — Inlandsche naam en gebruik in loco onbekend. — *Habitus*: Niet in het oogvallende kleine zeer zeldzame boom.

1a. *Olea javanica* KNOBL. var. *grandifolia* K. et V. Bladeren iets grooter 110—175 bij 30—65 ♂ en ♀ pluimen *zeer fijn-behaard*.

Boom van 15 M. kruinhoogte bij 15 cM. stamdiameter. Stam nogal recht. Takken en Kroon gewoon. Schors buiten grijs; in doorsnede vuil oranje; bros; zonder bijzonder sap; reukeloos; bijna smakeloos. Bladeren geheel gewoon groen.

Aann. Diagnose naar vijf ♂ en ♀ exemplaren; de beschrijving van stam, enz. naar Herb. Kds. 21754 β.

Geogr. verspreiding, enz.: *Buiten Java* is deze variëteit onbekend. *Op Java*: Alle 5 specimina van deze variëteit van één zelfde standplaats: Bij Simpolan-Tjoramanis op ongeveer 800 M. zeehoogte in de afd. Djember der res. Bësoeki op den Z. W. Rahoen. — Standplaats: Heterogeen altijdgroen schaduwrijk oerwoud op vruchtbaren nogal vochtigen grond. — Voorkomen: Zeldzaam; verstrooid groeiende te midden van een paar honderdtal boomsoorten. — Bladafval: Niet bladerloos gezien. — Bloeitijd: In November en Januari bloeiend. Vruchtijd onbekend. — Gebruik: in loco onbekend. — Inlandsche naam: in loco onbekend. — Niet in cultuur gezien. — *Habitus*: herinnert in sterielen toestand eenigszins aan enkele *Geniostoma*-soorten.

1b. *Olea javanica* KNOBL. var. *laxiflora* K. et V. [één enkel tweeslachtig exemplaar]. Bladeren klein, eilancetvormig toegespitst [65—100 mM. lang. Pluimen *onbehaard ijlbloemig*, bloemsteeltes lang [4—10 mM.] dikwijls 1-bloemig.

Boom; 10 M. hoog bij ongeveer 15 cM. stamdiameter.

Aann. Diagnose, enz. naar één enkel specimen (Kds. 26439 β).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: niet bekend. *Op Java*: Tot dusver van deze variëteit slechts één specimen verzameld en wel boven Tjigenteng op het Patocha-Këndeng-gebergte op ongeveer 1700 M. zeehoogte. — Standplaats: Op vruchtbaren, constant vochtigen grond in altijdgroen heterogeen oerwoud. — Voorkomen: Zeer zeldzaam. — Gebruik en inlandsche naam: in loco onbekend. — Niet in cultuur gezien.

1c. *Olea javanica* KNOBLAUCH var. *acuminatissima* K. et V. [Een enkel vruchtdragend exemplaar.] Bladeren ei-lancetvormig zeer lang-spits-toegespitst, \pm 90 mM. lang bij 25. Vriucht zie boven.

Aann. Naar één enkel vruchtdragend specimen (Kds. 24458 β)

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: deze variëteit niet bekend. — *Op Java*: Op den G. Salak op ongeveer 800 M. zeehoogte boven Bëbôdjông in de afd. Buitenzorg der res. Batavia. — Standplaats: Hoogstammig heterogeen schaduwijk oerwoud op vruchtbaren constant vochtigen grond. — Voorkomen: Zeldzaam. — Vruclitijid: September. Bloeitijid onbekend. — Gebruik en inlandsche naam: in loco onbekend. — Niet in cultuur gezien.

1d. *Olea javanica* KNOBL. var. *grandiflora* K. et V. [twee σ exemplaren] Bladeren groot [150—190 mM.] ei-lancetvormig, smal toegespitst. Bloempluimen *onbehaard*, zeer groot en saamgesteld; bloemen groot, 4 mM., overigens aan het type en var. 1 gelijk; bloemsteeltjes 4—5 mM. lang, dikwijls min of meer tot schermen opeengedrongen.

Boom. Bloemen zeer talrijk; wit. Bloembladen leliewit, dikvleezig; helmknoppen bruin.

Aann. Naar twee specimina van één standplaats (Kds. 6092 β en 6093 β).

Geogr. verspreiding: *Buiten Java* is deze variëteit onbekend. *Op Java*: Slechts van één punt bekend, namelijk op den G. Galoenggoeng op ongeveer 1500 M. zeehoogte boven Pangëntjongan [Preanger]. — Standplaats: Vruchtbare constant vochtige vulkanische grond in heterogeen altijdgroen hoogstammig oerwoud. — Voorkomen: Verstrooid-groeiend in enkele individuen. — Bladafval: Niet bladerloos gezien. — Bloeitijid: December. Zeer rijk bloeiend. — Gebruik en Inlandsche naam: onbekend. — Niet in cultuur gezien. — Habitus: In bloei de aandacht trekkende door de talrijke kleine witte bloemen.

Olea javanica KNOBL. Arbor. *Ramuli teretes, grisei, parce lenticellati. Partes novellae glabrae vel brevissime puberulae. Folia elliptica vel oblongo-lanceolata sensim vel subabrupte obtusiuscule acuminata apice nunc subfalcata, basi acuta saepe subattenuata, vulgo 80/30—130/50 mM. longa, petiolo supra sulcato 6—8 mM. longo, coriacea, glaberrima, nitida in vivo dense viridia subtus pallidiora in sicco grisea, nervis lateralibus utrinque 6—8, sub-alternis, oblique patulis arcuatis, haud procul a margine arcuato-conjunctis, supra vix impressis subtus prominulis, parum conspicue reti-*

culatis. Paniculae saepe in parte inferiore (saepe in nodis 2 vel 3 inferioribus) ramulorum annotinorum ex axillis foliorum vulgo reductorum et deciduorum, parvae (vix $\frac{1}{3}$ parte foliorum) sed etiam (in eodem arbore) in paniculas compositas nunc foliis parvis instructas foliis vix breviores elongatae et in axillis summis insertae quasi terminales, patentissimae, glabrae vel minute puberulae, rhachi et ramis apice trifloris, ramulis ultimis et secundi ordinis iterum trifloris (raro unifloris). Ramuli et eorum ramificationes patentes, tenues in hermaphroditis rigidiusculi, in nodis articulati, bracteis minutis lanceolatis deciduis. Paniculae masculae vulgo multo magis ramosae et densiflorae rhachi ramulis et pedicellis minus rigidis, interdum internodiis abbreviatis apice subumbellatae. Flores breviter pedicellati (2 - 3 mM.); calyx parvus ($\frac{1}{2}$ mM.) quadrididus, lobis trigonis, corollae obovoideae petala 2 mM. longa usque ad medium in tubum latum intus superne 4-costatum connata, parte libera subcucullato-inflexa obtusa. Stamina filamentis corollae arcte adnata, antherae extrorsae connectivo lato emarginato. Pollen oblongum, laeve, trisulcatum; humefactum globosum et 72 μ diam. In floribus hermaphroditis corolla et stamina masculis fere conformia sed caducissima, unde flores interdum nudi laudati (KNOBLAUCH l. c.); antherae loculis ut videtur aliquot minoribus sed pollen continentibus. Ovarium in floribus masculis nullum, in hermaphroditis ovato-globosum glaberrimum, stylo brevi vulgo obliquo stigmate capitato. — Fructus maturus formae typicae nondum visus in var. 3 (quae versimiliter ejusdem speciei, drupa subsicca mesocarpio tenui, endocarpio tenui-lignoso obovato-oblonga 15—16 mM. longa, basi attenuata apice apiculata, uno latere subcomplanata, semen albuminosum testa tenui, embryo in centro albuminis teres cotyledonibus semi-teretibus appressis. (Si fructus descriptus vere hujus speciei est, ab *Olea maritima* fructu subgloboso, cotyledonibus late ellipticis valde diversa est.).

var. **grandifolia** K. et V. (Specimina ♂ et ♀). Folia majora (110/30—175/65), lanceolata vel elliptica, paniculae ♂ et ♀ pyramidales compositae.

var. **laxiflora** K. et V. (specimen singulum ♀). Folia ovato-lanceolata acute attenuato-acuminata, minora, 65/23—100/38. Paniculae ♀ axillares et pseudoterminales foliis aequilongae valde laxiflorae, cymis saepe unifloris, glaberrimae. Flores ♀ longe pedicellati, pedicellis 4—10 mM. longis. (Tjigenteng prov. Bandoeng).

var. **acuminatissima** K. et V. (specimen singulum fructiferum; an prece-

denti aequalis?). *Folia oblongo-et ovato-lanceolata, longe et acute acuminata minora (circ. 90 mM. longa 25 lata). Fructus (ramulo haud adhaerens) vide descr. supra. (Salak).*

var. grandiflora K. et V. (specimen singulum ♂). Folia majuscula 150|52—190|48 mM. longa, lanceolata vel ovato-lanceolata attenuato-acuminata, coriacea, glaberrima, nervis lateralibus erecto-patulis prope marginem arcuatis, vulgo 8. Paniculae amplae valde compositae foliis paullum breviores axillares, pseudo-terminales, ramosissimae, glaberrimae. Pedicelli graciles 4—5 mM. longi, solitarii, tennes, subumbellati. Flores iis var. 1 simillimae sed duplo majores, 4 mM. longi et lati; petala 3 mM. longa, 15 lata; stamina 2 mM. late connectivo apice inciso. (Ga-loenggoeng).

2. *Olea graciliflora* K. et V. nov. spec.?

Twijgen aan de toppen *dun-behaard*. Bladeren kort-gesteeld (5 mM.) meest elliptisch-langwerpig, nogal lang toegespitst, met spitsen voet, leerachtig, geheel of nagenoeg gaafrandig, met 7—9 paar meest *wijduitstaande* en *ver van den rand* boogvormig samenkomende zij-nerven, 50—100 mM. lang. Mann. bloempluimen axillair en schijnbaar zijdelings, véél korter dan de bladeren; *hoo'd- en zijassen draadvormig, behaard*. Vrouw. bloempluimen [van een andere standplaats] meest bijna terminaal, met rechthoekige stijve zijassen, *behaard*. Mann. blo. op dunne 3—4 mM. lange bloemsteeltjes, in 1—3-bloemige bijschermen, meest echter in *meer-(-13-)bloemige schermen*. Kelk *diep-vierdeelig met smalle gewimperde slippen*. Kroon 2 mM. lang, ongeveer als bij *O. javanica*, maar breeder en minder leerachtig. Vrouw blo. op stevige 2—3 mM. lange *aan de toppen vaak tot schermen vereenigde bloemsteeltjes*; kelk etc. nagenoeg als bij *O. javanica*. Vrucht onbekend.

Zeer lage boom, tot 10 Meter kruinhoogte bij 20 cM. stamdiameter of heester van 2½ M. hoogte. Bloem geelachtig-wit of groenachtig-wit.

Aann Beschrijving der ♂ bloemen naar eenige exemplaren van Herb. Kds. in de res. Madioen verzameld. Het zijn vooral de zeer tengere bloeiwijzen en bloemsteeltjes en de dikwijls tot schermen vereenigde ♂ bloemen, die deze soort kenmerken en die ons tot den naam *graciliflora* hebben gebracht. De ♀ exemplaren (uit de res Sëmarang)

gelijken door de bloeiwijze veel meer op *O. javanica*; maar ook hier zijn de topschermen meerbloemig en de bloeiwijze behaard, reden waarom wij ze als dezelfde soort beschouwen. De genoemde kenmerken zijn gedeeltelijk die welke *O. maritima* WALL. volgens KNOBLAUCH onderscheiden. Bij geheele onbekendheid met de vrucht dezer soort komt het ons echter voorzigtiger voor haar voorloopig gescheiden te houden, te meer daar het door KNOBLAUCH voor Java aangehaalde authentieke exemplaar Herb. ZOLLINGER 3163 (*Notelaea*) zeer waarschijnlijk van een andere vindplaats is, dan de door ons onderzochte specimina van Herb. KDS. en dat specimen van ZOLLINGER niet in het Museum van 's Lands Plantentuin vertegenwoordigd is.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: *Olea graciliflora* K. et V. is buiten Java niet met zekerheid bekend. De nauw verwante *Olea maritima* komt volgens CLARKE voor in Achter-Indië, Malakka en den Maleischen Archipel, terwijl BOERLAGE (Handleiding Flora N.-I. II p. 336) alleen Java als groeiplaats vermeldt. *Op Java*: is *Olea graciliflora* K. et V. tot dusver alleen gevonden op de volgende punten: 1) In de res. Sëmarang op den G. Tělmajā op den top op 1800 Meter en op de helling op ongeveer 1400 M.; 2) in de res. Madioen op den G. Wilis op ongeveer 1450 M. zeehoogte in het bosch Sigōgor boven Ngēbēl. — *Standplaats*: Uitsluitend in altijdgroen heterogeen schaduwrijk oerwoud op nogal constant vochtigen grond. Nooit op periodiek zeer droge gronden en evenmin aan het strand gevonden, terwijl de soortnaam *maritima* van de bovengenoemde verwante soort duidt op voorkomen aan het strand. Trouwens dit wordt bevestigd door de groeiplaats, welke RIDLEY op pag. 108 van zijne Flora of Singapore voor *Olea maritima* WALL. opgeeft, namelijk „Sea coasts in dry spots”. — *Voorkomen*: Zeer zeldzaam; in enkele individuen verstrooid voorkomende. — *Bladafval*: Niet bladeloos gezien. — *Bloeitijd*: Juni en Aug. Vruchtijd onbekend. — *Gebruik* en inlandsche namen in loco onbekend. — Niet in cultuur gezien. — *Habitus*: niet in het oogvallend klein boompje.

Olea graciliflora K. et V. nov. sp? affinis *O. maritimae* WALL. *Arbor parva*. *Ramuli graciles teretes, ultimi cum petiolis junioribus tenuiter pubescentes*. *Folia brevi-petiolata elliptico-oblonga et elliptica nunc supra medium latiora, longiuscule acuminata mucronulata, basi acuta vel cuneata, margine integerrima vel hic inde superne obsolete sub-denticulata, coriacea, glabra, nervis lateralibus utrinque 7—9 patulis subtus prominulis, procul a margine bifurcatis et arcuato-conjunctis, 50|20—100|38 mM. longa, petiolis 5 mM. longis*. *Paniculae ♂ axillares vel saepe in parte inferiore ramulorum sublaterales (foliis floralibus obsoletis) foliis triplo breviores pedunculis rhachibus et ramis gracillimis pubescentibus*. *Flores ♂ graciliter pedicellati (pedicelli 3—4 mM. longi) in apice rhachis et ramulorum saepe subumbellati, cymis trifloris et unifloris approximatis internodiis abbreviatis*. *Calyx 4-partitus lobis anguste trigonis puberis et ciliolatis*. *Corolla 2 mM. longa, supra medium gamopetala lobis cucullatis*. *Stamina fere O. javanicae*. *Paniculae ♀ (probabiliter hujus speciei sed ex alia statione) axillares et laterales parvae et subterminales compositae,*

pubescentes, ramulis rigidis articulatis abraceatis. Pedicelli breves (2—3 m.M.) rigidi solitarii terni et in umbellas comflati. Calyx quadrifidus; corolla (cum staminibus caducissima) pistillum fere ut in O javanica. Fructus ignotus.

Obs. *Folia nervis densioribus brevioribus et magis patentibus nunc ab O. javanica diversa, in alio specimine autem iis O. javanicae simillima, unde fit ut species hae etsi floribus sat diversae, non semper foliis certe distinguendae sint.*

3. Olea paniculata (non ROXB.) R. Br. Prod. 523 [1827]; BENTH. et MUELLER! Flora Austr. IV 297; — *Olea glandulifera* WALL. Cat. n. 2811 [1828]; DC. prod. VIII 285; WIGHT Ic. t. 1238; BRANDIS Forest flora 309; CLARKE in HOOK. Fl. Br. I. III 612; TRIMEN Handb. III 118; THW. C. P. 2481.

Twijgen dun sterk afgeplat en berand, aan de toppen evenals de jonge bladstelen met schildharen bedekt. Bladeren gesteeld, eivormig tot elliptisch, meest lang smal [zelden kort-] spits-toegespitst, leerachtig, volwassen onbehaard en fijn gestippeld, met 9—12 paar *wijd uitstaande* vooral nabij het midden van onderen sterk uitspringende zijnerfven, *met een in 't oogvallende ronde kratervormige porie in alle nerfoksels* [bij alle bladeren van alle exemplaren] 100—130 m.M. lang bij 45—55; bladst. 8—12 m.M. lang, van boven gegroefd. Bloempluimen [naar exemplaren uit Calcutta, Ceylon en Australië] *terminaal* en uit de bovenste bladoksels zoo lang als de bladeren of half zoo lang, vaak van den voet af gespleten geheel beschubd. Bloemen *tweeslachtig* kort-gesteeld (4 m.M.) en ongesteeld, met schutblaadjes [bij de australische alle gesteeld]; ongeveer 5 m.M. in diam. Kelk klein napvormig met 4 korte spitse tanden of lobben. Kroonbuis zeer kort, slippen elliptisch, vlak uitgespreid, van onderen beschubd, helmdraden kort, *draadvormig*; helmknoppen dorsifix tweelobbig met breed naar binnen geplaatst helmbindsel, zijdelings naar buiten openspringend, eierstok bolvormig dicht-beschubd; stijl zeer kort, stempel bolvormig-tweelobbig. Vrucht langwerpig; volgens de schrijvers ongeveer 13 m.M. lang met beenharde steenwand, gelijkend op olijven.

Boom; soms 12 M. hoog bij 15 c.M. soms tot 15 Meter kruin-

hoogte bij 39 cM. stamdiameter (gemeten) op borsthoogte. — Bij een in 1890 in de Preanger verzameld exemplaar (Kds. 10986 β) werd o. a. het volgende genoteerd: Stam nogal recht, iets hoekig, met enkele knoesten, met talrijke ondiepe gleuven, zonder wortellijsten. Kroon smal-eivormig, dicht, donkergroen, laag-aangezet. Takken gewoon. Schors (bij 39 cM. stammiddellijn) 5 millimeter dik; buiten donkeraschgrijs, met veel fijne overlangsche barsten; met kleine lenticellen; in doorsnede vuil-bleek-oranje, binnen vuilwit; zonder bijzonder sap; met veel bladgroen; zonder bijzonderen reuk; met zeer bitteren smaak. Jonge bladeren geheel dof-donker violet, zonder reuk, nogal bitter. Volwassen bladeren boven gewoon groen-glimmend, onder dof-lichtgroen, zonder reuk, met zeer bitteren smaak.

Aann. Beschrijving dezer soort, die door de behaarde poriën in de nerfoksels zeer scherp is gekenmerkt, naar een vijftal steriele, onderling zeer identieke exemplaren van Herb. Kds. van 3 verschillende vindplaatsen. Deze schijnen zoowel met *O. paniculata* R. Br. (F. v. MUELLER! Rockingham) als met *O. glandulifera* WALL. van Ceylon (Triv!) en Nepal. (Herb. Calc!) identisch te zijn.

Beide soorten waren tot dusver vrij onvolledig beschreven, en daardoor het samenvallen der kenmerken waarschijnlijk niet opgemerkt. Het onderzoek van verschillende authenticie in het museum van 's Lands Plantentuin bewaarde exemplaren toonde ons, dat het eenige verschil hetwelk men tusschen deze beide soorten kan aanvoeren bestaat in de langere bloemsteeltjes bij *O. paniculata* (waar bijna alle bloemen duidelijk, de zijbloemen echter vaak zeer kort gesteeld zijn), terwijl bij *O. glandulifera* door de vruchtbaarheid der schutblaadjes dikwijls 3-tot 5-bloemige kluwens gevormd worden. In alle andere opzichten zijn de bloemen evenals de bloeiwijze, beharing, bladklieren, etc. onderling gelijk.

De exemplaren van Australië verschillen onderling nogal in bladvorm en bij sommige zijn de zonderlinge bladokselklieren niet in alle bladeren duidelijk en soms door haarbosjes vervangen. Zeer duidelijk zijn zij o. a. bij een australisch authentiek specimen van F. v. MUELLER, waar ook de bladvorm geheel met de javaansche exemplaren en met *O. glandulifera* van Voor-Indië overeenkomt.

De ontdekking dezer soort op Java maakt de identiteit der Australische en Himalaya soorten wat de geographische verspreiding betreft verklaarbaar. De soort is nu dus bekend van Noordwest-Himalaya Neilgherry-gebergte (Zuid-Indië), Ceylon, Java, Australië en Nieuw-Caledonië.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java:* *Olea glandulifera* WALL. volgens HOOKER's Flora Br. Ind. III. p. 612: Himalaya 700—2000 Meter zeehoogte en op de bergen van Zuid-Voor-Indië.— *Olea paniculata* R. Br. volgens BENTHAM et v. MUELLER l. c.: In Queensland, Nieuw Zuid Wales en Nieuw Caledonië. De ontdekking dezer vroeger alleen van Voor-Indië en Australië bekende soort is uit een planten-geographisch oogpunt van belang. *Op Java:* Deze zeldzame vroeger niet van Java be-

kende *Olea*-soort is thans van Java van de volgende punten door materiaal in Herb. Kds. vertegenwoordigd: In de res. Preanger op den G. Galoenggoeng op ongeveer 1300 M. zeehoogte bij Pangëntjongan. In de res. Pasoeroehan op den G. Ardjoenā op ongeveer 2000 M. zeehoogte. In de res. Prābālinggā op den G. Tēnggēr bij Ngadisari en Wānāsari op ongeveer 2000 M. zeehoogte — Standplaats: Zoowel in altijd-groen heterogeen bosch als in Casuarina-bosschen der hoogere bergstreken. — Voorkomen: Zeer zeldzame in enkele individuen verstrooid-groeiende boom. — Bladafval: Niet bladerloos gezien. — Bloei- en vruchtijd: Onbekend. — Gebruik en inlandsche namen: Bij Pangëntjongan volgens enkele gidsen *Ki-bèas*, s. Elders geheel bij name onbekend. — Cultuur: Slechts op een punt in cultuur gezien, namelijk bij Pangëntjongan (Preanger) in een wildhoutcultuur tussehen talrijke javaansche boomsoorten gekweekt. Dáár had een in 1890 gemetene toen 33 jarige boom 15 M. kruinhoogte bij 39 cM. stamdiameter. Naar dit individu werd de bovenstaande beschrijving van Kps. 10986 β gemaakt. — In den Hortus van 's Lands Plantentuin ontbreekt deze soort en was daar ook vroeger (volgens den laatsten Catalogus) niet vertegenwoordigd. Met het oog op de groote zeldzaamheid dezer uit een plantengeographisch oogpunt buitengewoon interessante boomsoort is cultuur (zij het ook in het klein) ervan, aan te bevelen. — Habitus: Niet in het oogvallend, in blad o. a. op sommige *Eugenia*-soorten gelijkende. Eigenaardig voor deze javaansche *Olea* zijn de kleine kliertjes of haarboschjes in de oksels der primaire zijnerven.

Olea paniculata (non ROXB.) R. BR. — *Arbor usque ad 15 M. alta 40 cM. diam. Ramuli (ultimi) valde complanati et petiolis decurrentibus obtuse marginati, pallidi, lenticellis parvis rotundis conspersi, novelli cum innovationibus et petiolis dense lepidota. Folia petiolata elliptica vel ovata longe anguste (rarius brevissime) acuminata, acuta vel submucronata, basi obtusa vel acuta integra, marginibus recurvis, coriacea, adulta glabra et subtus lepidoto-punctulata, nervis lateralibus (in speciminibus javensibus) 9—12 utrinque, patulis vel patentissimis, prope folii medium subtus prominentibus versus marginem minus distinctis, arcuato-conjunctis reticulatione inconspicua, in axillis nervorum poris crateriformibus valde distinctis speciosa, 100/38—130/55 mM, longa, petiolus sulcatus lepidotus 8—12 mM. longus. Paniculae terminales subterminales et in axillis supremis folia aequantes vel iis breviores corymbosae brachiato-ramosae dense lepidotae. Flores in cymas trifloras dispositi; pedicellis 0—4 mM. longis (in genuina semper distinctis, in *O. glandulifera* interdum (lateralibus) subnullis, unde floribus subglomeratis); bracteolis minutis appressis sub flore semper instructis. Calyx parvus cupularis dentibus vel lobis brevibus latis acutis; corollae rotatae tubus brevis, lobi multo longiores (1.5 mM. longi) elliptici plani, patentes. Filamenta brevia ($\frac{1}{2}$ mM.) crasse filiformia (haud ut habet BENTHAM: „very short broad”) corollae le-*

viter adnata, antherae majusculae exsertae oratae, bilobae, connectivo latiusculo ventrali apice subexserto dorsifixae, extrorsae; pollinis granula 16—22 μ longa 12—16 μ lata, trisulca, exine crassa punctulata. Ovarium globosum dense lepidotum, stylus brevis, stigma capitatum subbilobum. „Drupa e testimonio scriptorum, olivaeformis circ. 13 mM. longa endocarpio fide BENTHAM osseo, fide DIETRICH BRANDIS autem tenui crustaceo vel lignoso”.

4. *Olea cuspidata* WALL. Cat. 2817; DC. prod. VIII 285; BRAND. For. fl. 307 t. 38; BOISS. Fl. Orient. IV 36. CLARKE l. c. 611; — *O. ferruginea* ROYLE Ill. 257 t. 65 fig. — *O. europaea*? ZOLL. msc. in Mus. Hort. Bogor. (Herb. ZOLL. 2568!) non? LINN.

Boom 9 Meter hoog. Jonge bladeren aan beide zijden geheel bedekt met ronde schildharen [als bij sommige soorten van *Aglaia*]. Bladeren kort-gesteeld, *langwerpig spits*, met *kort spits nerfpuntje* voorzien, met aflopenden voet, leerachtig, glad, *zonder zichtbare nerven*, in sicco meest met omgekrulden rand, 50—70 mM. lang bij 10—15, bladst. 2—4 mM. Bloempluimen korter dan de bladeren, trosvormig met weinig vertakte, meest 3-bloemige zijtakken. Bloemen ongesteeld tweeslachtig of soms door reductie ♂. Kelk onbehaard, *napvormig*, bijna niet getand. „Kroon (volgens BRANDIS o. a.) diepgedeeld, bijna radvormig, met 2.5 mM. lange slippen. Steenwand beenhard”.

Aann. Beschrijving (voorzoover niet door aanhalingsteekens omgeven) naar een herbarium-exemplaar uit Mus. Hort. bog. (Herb. ZOLL. 2568), dat volgens de etikette door ZOLLINGER op een hoogte van 6000 voet in resid. Pråbålingå bij Pasangrahan Wånåsari is verzameld en door hem met twijfel als *Olea europaea* gedetermineerd

Beschrijving aangevuld naar BRAND. l. c. 308, etc.

In Herb. Kds. van Java nog niet aangetroffen en tot dusver niet voor Ned. Indië bekend. *Olea cuspidata* WALL. is volgens ROYLE algemeen in de Noord-West-Himalaya.

Op Java schijnt zij slechts eenmaal te zijn verzameld. Van *Olea europaea* verschilt de engelsch-indische *Olea cuspidata* volgens DIETRICH BRANDIS door de kleur der bladeren, die glanzend-groen is met een roodbruine onderzijde, *de afwezigheid van doornen*, de structuur van het hout en de kleinere vruchten. De mucronate bladtop, het meest in 't oogvallend kenmerk zou volgens CLARKE l. c. somtijds ontbreken.

Niet uitgesloten is, dat de bovenbeschrevene plant van ZOLLINGER inderdaad identiek is met den europeeschen olijfbom (*Olea europea* LINN.) In dit geval zoude het geciteerde herbarium-specimen van ZOLLINGER van Java van een bij Wånåsari gecultiveerd exemplaar afkomstig zijn. Geheel onmogelijk is zulks niet, aangezien bij Wånåsari enkele Europeesche vruchtboomen gecultiveerd voorkomen en het dus ook mogelijk is dat *Olea europea* aldaar geïmporteerd is geworden. Later (in 1899) is deze soort in die

streek evenwel niet meer teruggevonden. De bosschen waren toen in die streek grootendeels gedevasteerd.

Uit ZOLLINGER's etikette blijkt niet of zijne *Olea* bij Wānāsari (= Ngadisari) wildgroeiend of alleen in gekweekten staat aangetroffen werd.

Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: „Cabul, Beloochistan, N. W. Himalaya 2000—6000 feet” (CLARKE in HOOKER Fl. Br. Ind.). *Op Java*: Indien onze determinatie van het geciteerde specimen van ZOLLINGER (Herb. ZOLL. No. 2568 in Mus. Hort. Bog.) juist is werd zij in 1844 op den G. Tenggër bij Wānāsari op ongeveer 2000 Meter zeehoogte verzameld, maar is sedert op Java niet teruggevonden. Indien de op de oorspronkelijke etikette, door ZOLLINGER met een? gegeven determinatie als *Olea europea* voor het specimen van den Tenggër juist mocht blijken, dan zal het bedoelde specimen wel van een dāár gekweekt exemplaar van de ongedoornde variëteit *sativa* DC. van *Olea europaea* LINN. afkomstig zijn. Deze variëteit kwam blijkens den Catalogus van HASSKARLL (anno 1844) in gekweekten staat in den bergtuin van 's Lands Plantentuin (bij Tjibòdas op Java) voor. Door gebrek aan vergelijkingsmateriaal uit Engelsch Indië kan hieromtrent geen zekerheid gegeven worden. De buitengewoon groote gelijkenis der *Olea cuspidata* WALL. met de ongedoornde *Olea europaea* LINN. blijkt o. a. daaruit dat STEWART (volgens CLARKE l. c. 612) de in Voor-Indië wildgroeiende *Olea cuspidata* WALL. als een wildgroeiende variëteit beschouwde van *Olea europaea* LINN. En voorts nog hieruit, dat het door BRANDIS (volgens CLARKE l. c. 612) o. m. gegeven verschil met *Olea europaea* LINN., namelijk het ontbreken van doornen o. a. in ENGLER-PRANTL l. c. iv 2 p. 12 ook voor *Olea europaea* LINN. var. *sativa* DC. vermeld wordt — Gebruik, Inlandsche namen, enz. van ZOLLINGER's plant onbekend. — *Habitus*: in blad gelijkende op *Olea europaea* LINN., den europeeschen olijfbom.

Olea cuspidata WALL. — „*Arbor 9 M. alta*” (CLARKE l. c.). *Partes juniores, inflorescentiae et folia supra et subtus dense oblecta pilis peltatis. Folia brevi-petiolata, oblonga, acuta, submucronata basi attenuata, margine incurva, coriacea, laevia (in vivo supra dense viridia subtus ferruginea, teste BRANDIS); vetustiora supra demum deglabrata, subtus dense lepidota, avenia, venis lepidibus oblectis*; 50—70 mM. longa, 10—15 lata 1 petiolo 2—4 mM. longo. *Paniculae adultae abracteatae foliis breviores, laxiflorae in specimine javanico subsimplices, ramis inferioribus 3 floris, floribus sessilibus. Calyx cupularis glaber, obsolete dentatus. Corolla alte partita, fere rotata, lobis 2.5 mM. longis obtusis. Antherae lateraliter dehiscentes. Endocarpium (fide BRANDIS l. c.) osseum.*

4. LIGUSTRUM L.

Kelk afgeknot of 4-tandig. Boemkroon trompetvormig, of bijna radvormig en 4 in den knop min of meer naar binnen gevouwen klepswijze aaneensluitende lobben. Meeldraden 2, in de buis der

bloemkroon bevestigd, met korte of lange helmraden; helmknoppen in de bloemkroon besloten of er boven uitstekend, met min of meer buitenwaarts openspringende hokjes. Eierstok 2-hokkig; stijl kort of lang; stempel vrij dik, min of meer knotsvormig en uitgerand of tweelobbig; eitjes in elk hokje 2, hangend, zijdelings nabij den top bevestigd. Vruucht bes- of steenvruchtachtig, in het laatste geval met eene vliezige of papierachtige steenwand. Zaden 1—3, hangend met dunne zaadhuid; kiemwit vleezig; zaadlobben plat; kiemworteltje kort naar boven gericht.

Heesters of kleine boomen. Bladeren tegenovergesteld, gaafrandig. Bloemen meestal wit, vereenigd tot samengestelde trosvormige eindelingsche en in de bovenste oksels geplaatste pluimen.

Aantal soorten volgens KNOBLAUCH ongeveer 35 de meeste in China, Oost-Indië, den Maleischen archipel en Japan.

Voor Ned.-Indië worden door BOERLAGE de 3 volgende soorten vermeld met de bijgevoegde synoniemen.

L. glomeratum BL.

L. obtusiusculum BL. = *L. confusum* DECNE = *L. undulatum* BL. = *Visiania robusta* (non DC.) MIQ.

L. Nepalense WALL. = *Visiania sumatrana* MIQ = *Visiania phyllothyrsa* MIQ.

waarvan de beide eerste op Java zouden voorkomen.

Behalve deze beide noemt DECNE l. c. nog voor Java:

L. pubinerve BL. 1) en wel op grond van exemplaren door ZOLL. (No. 2880) en door LESCHENAULT (No. 255) op Java verzameld. BLUME noemt deze soort alleen voor de Philippijnen en door BOERLAGE wordt er geen melding van gemaakt. Ook ons schijnt het voorkomen dezer laatste soort op Java althans wildgroeiend nog niet voldoende geconstateerd. Over een misschien tot deze soort behoorenden gecultiveerden sierheester zie boven blz. 227.

Wat de beide eerstgenoemde door BLUME onderscheidene soorten betreft, waarvan *L. obtusiusculum* volgens BLUME alleen in de landen „Rompjen” en „Koeripan” nabij Buitenzorg (Residentie Batavia), zoude waargenomen zijn, komt het ons niet mogelijk voor deze soorten gescheiden te houden. Uit het onderzoek der zeer talrijke exemplaren van Herb. Kds. zoowel van West- als van Midden- en Oost-Java, blijkt het dat de door BLUME opgegevene kenmerken (n. l. de gedaante der bloeiwijze en de vorm van den bladtop) op allerlei wijze in elkaar loopen. Van *L. obtusiusculum* (= *Phillyrea robusta* BL.)! zagen wij een waarschijnlijk authentiek exemplaar volgens de etikette van „Rompjen” afkomstig in Mus. Hort. Bog. Dit schijnt ons volkomen soortelijk identiek met de overige wildgroeiende exemplaren van *Ligustrum* in Herb. Kds., naar onze meening alle of

1) Volgens MIQUEL is *L. pubinerve* BL. gelijk *L. pubescens* WALL. en volgens CLARKE is laatstgenoemde soort = *L. robustum* BL.

nagenoeg alle behoorende tot ééne soort. Op Java constateeren wij dus voorloopig slechts het voorkomen van ééne wildgroeiende soort van *Ligustrum* nl. *L. glomeratum* BL.

Enkele steriele exemplaren in Herb. Kds. van den Ardjoenā en van het Tenggër-gebergte en van de gecultiveerde soort verdienen echter nog nader onderzoek.

Ligustrum, LINN. — *Calyx truncatus v. 4-dentatus. Corolla hypocrateriformis nunc fere rotata, lobis 4 subinduplicato-valvatis. Stamina 2 corollae tubo affixa, filamentis filiformibus; antherae inclusae vel exsertae, dorsifixae loculis subextrorsum dehiscentibus. Ovarium 2-loculare; stylus brevis v. longiusculus, stigmatе crassiusculo retuso vel bilobo; ovula in quoque loculo 2, prope apicem lateraliter affixa, pendula. Bacca vix drupacea, endocarpio membranaceo v. subchartaceo. Semina 1–3, pendula, testa tenui; albumen carnosum; cotyledones planae, radícula brevi supera. — Frutices v. arbusculae. Folia opposita, integerrima. Flores in paniculam racemiformem vel thyrsus compositum terminalem vel in axillis superioribus dispositi, saepius albi.*

Ligustrum glomeratum BL. in Mus. bot. I p. 314; — *L. obtusiusculum* BL. I c.; — *L. undulatum* BL. (fide BOERLAGE); — *Phillyrea robusta* BL.! Bijdr. 618, non ROXB. (fide BL.), — *Visiana robusta et glomerata* MIQ. Fl. Ind. Bat. II. 548, non DC. — *Ligustrum confusum* DCNE, Nouv. Arch. du mus. II p. 2 (fide BOERL.) — *Ligustrum robustum* DELESSERT Ic. p. 19 (excl. tabula) non BLUME.

Twijgen rond, dicht bedekt met lenticellen; aan de toppen behaard of geheel kaal (6101 β Pangëntjongan). Bladeren kort-gesteeld [5 mM.] zeer verschillend in grootte en vorm meest 80–100 mM. lang, elliptisch of lancetvormig spits-toegespitst met spitsen voet, zelden klein 40–60 mM. en dan somtijds bijna stomp of zeer weinig-toegespitst [beide vormen vaak bij dezelfde plant]; vliezig of dun-leerachtig, onbehaard, glad met 6–8 paar dunne, boogvormig vereenigde, onregelmatig geplaatste maar duidelijk uitspringende zijnerven, met eenige dunnere er tusschen geplaatst. Bloempluimen wijduitstaande vertakt of meer ineengedrongen met opgerichte zijtakken, behaard. Bloemen zeer kort- of middelmatig gesteeld, in klein bijschermen of gesteelde bundels trosvormig aan de uiterste [secundaire] zijtakjes. Kelk bijna afgeknot of getand, 1 mM. lang; kroonbuis naar boven verwijd, tweemaal zoo lang als de kelk;

slippen iets langer dan de kroonbuis, omgekruld. Meeldraden *veruitstekend*, even lang als de slippen. Vrucht ellipsoïde of obovaat van boven afgerond ongeveer 8 mM. lang, 5 breed.

Lage boom. Kruinhoogte tot 15 M. bij 40 cM. stamdiameter. — Bij een nagenoeg volwassen boom (Kds. 10985 β) in de Preanger werd het volgende genoteerd: Kruinhoogte 13 M. bij 33 cM. stammiddellijn. Stam krom, rolrond, met weinig knoesten, zonder gleuven, zonder wortellijsten; ordeloos rijk-vertakt. Kroon laag-aangezet, onregelmatig, dicht. Schors 5 millimeter; bros; buiten donkeraschgrijs en nogal glad, bijna zonder barsten; met veel lenticellen; in doorsnede en binnen vuil wit; zonder bijzonder sap; met veel bladgroen; zonder reuk, met zeer bitteren smaak. Spint wit. Bladeren (volwassen) boven fraai-donkergroen-glimmend; onder bijna dof, gewoon groen; zonder reuk; zeer bitter smakende. Jonge bladeren geheel donkerroodbruin met groene middennerf en geheel glimmend; reuk en smaak als volwassen bladeren. Bloemen zeer talrijk, wit; klein; sterk welriekend. Kelk bleekgeelgroen. Bloemkroon en helmraden geheel leliewit. Helmknop bleekgeel. Eierstok bleekgroenachtig; stijl en stempel opaalwit. Vruchten zeer donkergroen, bittersmakende. — Op het Idjen-plateau (in Běsoeki) slechts 8 M. kruinhoogte bij 10—15 cM. stamdiameter.

Aann. Beschrijving naar talrijke exemplaren van Herb. Kds, geen authentiek gezien, maar determinatie niet twijfelachtig. Wij vonden in Herb. Kds. wel twee oppervlakkig nogal uiteenlopende vormen o. a. eenige exemplaren van West-Java en andere van Midden en Oost-Java waarvan de eerste, beantwoordende aan *L. obtusiusculum* BLUME, meer eivormige, korter toegespitste bladeren en bijna bolvormige vruchten, de laatste, beantwoordende aan *L. glomeratum* BL., langer toegespitste lancetvormige bladeren en meer verlengde vruchten vertoont, maar hier tusschen bevinden zich talrijke overgangen. De door BLUME opgegeven verschillen in de bloeiwijze „pluimen uit kluwens bestaande bij *L. glomeratum*, en wijd vertakt bij *L. obtusiusculum*” berusten ongetwijfeld op individuele verschillen; ook de bloemen zijn identiek bij de beide vormen.

Volgens BOERLAGE l. c. zoude *L. obtusiusculum* BL. dezelfde zijn als *L. confusum* DCNE van het Khasia-gebergte. Daar echter de vruchten bij eerstgenoemde, zooals ook door BLUME opgegeven wordt, ellipsoïde zijn, die bij *L. confusum* DCNE volgens den auteur en volgens CLARKE bolvormig zouden zijn, schijnt ons deze synonymie nog nadere bevestiging te behoeven. Door enkele auteurs (MIQ., DELESSERT) werd verder *L. obtusiusculum* verenigd met *L. robustum* FL. (die in Silhet voorkomt). Met deze opvatting is echter de vorm van de vrucht (langwerpig meer dan 3 maal langer dan breed bij *L. robustum*) en de vorm van de kroonbuis (die bij *L. robustum* niet boven de kelk uitsteekt) geheel in strijd (zie de uitmuntende afbeelding bij DELESSERT l. c. t. 44). Ein-

delijk moet *L. glomeratum* nog vergeleken worden met *L. Roxburghii* CLARKE (*Visiania robusta* WIGHT, Ic. t. 1242, Miq. l. c.) waarmede zij volgens BLUME l. c. zeer verwant is.

Geographische verspreiding: *Buiten Java*: Wegens de onzekere synonymie nog onzeker. — *Op Java*: Geheel Midden- en Oost-Java en in West-Java in de Preanger en oostwaarts. Bij Koeripan (resid. Batavia) nog niet teruggevonden sedert ruim een halve eeuw geleden de soort (*L. obtusiusculum* BL.) volgens BLUME aldaar (bij Koeripan) ontdekt was. Tot heden in Herb. Kds. van de volgende punten ver- tegenwoordigd: In de Preanger op den G. Galoenggoeng op 1200 M. bij Pangëntjongan; bij Takòka op 1000 M. en bij Balekambang en Sanggrawā op resp. 40 M. en 400 M. zeehoogte. In de res. Banjoemas op het Midangan-gebergte bij Pringāmbā op 800 M. zeehoogte. In de res. Madioen op den G. Wilis op 1300 M. boven Ngëbët. In de res. Bësoeki op het Idjen plateau (op den Ridjengan-rug) op 1150 M. zeeh. en in het district Rāgādjampi (afd. Banjoewangi) op ongeveer 100 M. en 40 Meter zeehoogte. — *Standplaats*: Bij voorkeur in opene of weinig geslotene gedeelten van altijdgroene heterogene bosschen. Ook in jonge bosschen en ook op bijna naakte, zeer dorre, lavarotsen (o. a. op den Ridjengan). Soms ook op vruchtbaren constant vochtigen grond o. a. in jong bosch van de laagvlakte van Banjoewangi. De verticale verspreiding is zeer eigenaardig in sommige streken; o. a. in de res. Madioen niet beneden 1000 M. waargenomen, in de Preanger op 1200 M. en ook nog beneden 100 Meter zeehoogte, in de afdeeling Banjoewangi nog op 1150 M. en dáár afdalende in de laagvlakte op ongeveer 40 M. zeehoogte, maar in West-Bësoeki niet beneden 1000 M. — Blijkbaar bestaat er nauw verband tusschen vochtigheid van de standplaats en de verspreiding. Welk dit verband is verdient nader onderzoek. — *Voorkomen*: In sommige streken o. a. in de Preanger op den Galoenggoeng niet zeldzaam. Echter nooit gezellig groeiend. — *Bladafval*: Altijdgroen. — *Bloei- en vruchttijd*: Bloemen verzameld in Januari, Febr., Maart, Aug. en Nov. Bloemen met vruchten verzameld in Juni en Juli. En vruchten (alleen) verzameld in Aug. en Sept. Zeer rijk bloeiend. — *Gebruik*: *Hout* niet gebezigd. *Schors, enz.*: niet benut. — *Buiten Hort*. Bogor niet in cultuur gezien. Evenwel voor cultuur als sierboompje aan de fraaie witte rijkbloemige bloempluimen en het sierlijke altijdgroene loof zeer aan te bevelen. Ook in reboisaties in bergstreken ter proefneming aanbevolen. — *Inlandsche namen*: In de meeste streken met onzekere en zeer locale namen aangeduid. Alleen bij Pangëntjongan (Preanger) nogal constant *Ki-haroepat*, s. Aldus echter ook een paar andere boomsoorten zoo geheeten. Bij Ngëbët nu eens *Wëgil*, j. dan weder *Mëgil*, j. Beide laatste namen evenwel slechts aan weinig gidsen bekend en onzeker. — De overige namen verdienen, als te onzeker, geene vermelding. — *Habitus*: In bloei zeer in het oogvallende kleine boom: door de vele staande pluimen, welke uit talrijke kleine witte, sterkwelriekende bloemen bestaan. Deze laatste zijn evenals alle Oleaceën-bloemen door het bezit van slechts 2 meeldraden gekenmerkt.

Ligustrum glomeratum BL. *Arbor 15 M. alta trunco 30—40 cM. diam. Ramuli subteretes cortice pallide ochraceo dense lenticellato, juniores cum petiolis novellis villosuli vel glabri. Folia forma sat variabilia (in*

eadem arbore), elliptica vel oblonga vel saepius elliptico-lanceolata acute haud longe acuminata, rarius obtusiuscule vel obtuse brevi-acuminata, basi acuta vel acuminata, membranacea vel subcoriacea (in sicco subchartacea), nitida, glabra subtus minutissime punctulata, nervis lateralibus utrinque circiter 6—8 (in specie typica teste BLUME 12—15) tenuia utrinque prominula, patuli, procul a margine arcuato-coniuncta irregulariter alternantia et interdum venis secundariis tenuioribus interpositis; vulgo 100—40 mM. longa, latitudine valde diversa; petioli circ. 5 mM. longi. Paniculae pubescentes forma valde diversae nunc late divaricatae ramis patentissimis rhachibus rigidiusculis nunc minores et condensatae ramis (in sicco) suberectis. Flores nunc brevissime nunc modice pedicellati, articulati in ramis ultimis (vulgo secundi ordinis, rarius primariis) racemiformibus singuli vel saepius in cymulas vel glomerulas pedunculatas (interdum in racemulos elongatos) conferti. Bractee et bracteolae minutae ciliolatae. Alabastra clavata 4—5 mM. longa. Calyx cum pedicello glaber subtruncatus vel breviter dentatus. Corolla hyeocrateriformis; tubus calyce duplo vel fere duplo longior (1.6—2 mM. longus), laciniae tubum aequantes vel paullum longiores (2—3 mM.). oblongae acutae nervosae. Stamina longe exserta corollae lacinii aequilonga. Stylus corollae tubum aequans, stigma exsertum subbilobum velutinum. Fructus ellipsoidei vel subobovati apice rotundati (illis L. robusti fere duplo breviores) 8 mM. longi 4—5 lati (in sicco).

Obs. Specimina numerosa in herb. KDS., foliorum forma et consistentia et dimensione panicularum valde divergentia tamen floribus et fructu nullum discrimen praehibent et nullo dubio unam tantum speciem constituunt. Characteres specierum a BLUME sub nomine *L. glomeratum* et *L. obtusiusculum* descriptarum in illis variis modis confunduntur. Nomen utrumque autem male convenit; folia enim rarissime et nunquam omnia in specimine obtusiuscula sunt, inflorescentiae raro vere glomeratae.

Species javanica a *Ligustro robusto* BL. (quam non nisi ex tabula bona Delessertii cognovimus) differt „foliorum nervis distinctis, corollae tubo calycem longe superante, fructu subgloboso”.

A MIQUEL cum *L. robusto* BL. necnon cum *L. Roxburghii* CLARKE (WIGHT Ic. t. 1242) conjungitur sed fide CLARKE species illae valde diversae sunt.

Visiania sumatrana MIQ. quae a CLARKE cum *L. robusto* (a BOERLAGE cum *L. nepalensi*) conjungitur a specie javanica imprimis foliis in nervis pubescentibus diversa videtur.

L. Walkeri DCNE ex Ceylon quae verisimiliter varietas *L. robusti* est, speciei javanicae etiam valde affinis videtur.

ADDENDA EN EMENDANDA

van K. et V. Bijdrage No. 8.

BLZ. 14 regel 27 van boven voeg bij het volgende over *Sarcocephalus cordatus* MIQ.:

Boom. Kruinhoogte tot 35 Meter bij $\frac{1}{4}$ Meter stammiddellijn; bij uitzondering soms tot bijna 1 M. stamdiameter. Meestal slechts $H = 15-25$ M. bij $D = 35-40$ cM. Stam meestal recht, rolrond, zonder wortellijsten; veelal met veel knoesten en bulten, vooral op het onder einde van den stam. Primaire takken meestal min of meer kransgewijze, horizontaal en nogal recht. Kroon nu eens hoog; dan weder nogal laag-aangezet, nogal ijl, onregelmatig. Schors buiten effen grijs; 21 millimeter dik (bij ruim 30 cM. stamdiameter); in doorsnede bleekroodbruin; binnen vuil-wit; buiten met overlansche barsten; zonder lenticellen; bijna zonder bladgroen; zonder bijzonder sap; bijna zonder reuk; met wrangen en bitteren smaak. Jonge twijgen zwartgrijs met groenen tint. Jonge bladeren boven lichtgroen, onder nogal bleekgroen; boven iets glimmend, beneden bijna dof; bitteren smaak. Volwassen bladeren boven gewoon groen en iets glimmend, onder bleekgroen en dof, bijna zonder reuk, met wrangen en bitteren smaak. Steunblaadjes lichtgroen. Bloemen bleekgeel, stinkend. Kelk wit. Bloemkroonbuis buiten en binnen wit, bloemkroonslippen buiten en binnen fraai geel. Helmknoppen bruingrijs. Stempel groot, dik, wit. Stijl wit. Vruchten jong: groen; rijp: grauw.

BLZ. 14 regel 27 van boven voeg bij:

Op Java: Van West-Bantën in West-Java tot in Oost-Bësoeki in Oost-Java en in geheel Midden-Java van 0 tot op 1300 Meter vooral tusschen 0 en 600 M. zeehoogte. Tot dusver o. a. op de volgende punten verzameld: In West-Bantën bij Tjémara op 10 M. zeehoogte. In de Preanger bij Tòmò op 40 M. zeehoogte (in de afd. Soemedang); op 100 M. in district Djampang-koelon bij Tjiratjap (niet te verwisselen met Tjilatjap); op ongeveer 10 M. bij Palaboehanratoe in de afd. Soekaboemi. In de

res. Tegal bij Margasari op 50 M. In de res. Pekalongan bij Soebah op 50 M. en nabij het strand. In de res. Banjoemaas bij Tjilatjap op Noesakambangan op 10 M. zeehoogte en bij het strand. In de res. Kêdœ bij Pagêrgoenoeng op 1200 M. In de res. Sêmarang bij Kêdoengdjati, Tjandiroeboeh, enz. op 150 M. en bij Karangasem op 250 M. zeehoogte. In de res. Djapara bij Ngarëngan op 50 M. en aan het strand van Pasokan. In de res. Soerakarta bij Têlâwâ op 150 M. In de res. Rêmbang bij Ngandang op 150 M. In de res. Madioen op den G. Wilis aan den oever van het meer van Ngêbêl op bijna 800 M. In de res. Kêdiri boven Gadoengan-Pare op den voet van den G. Koet op 400 M. In Zuid Pasoeroehan in het Zuidergebergte op 200 M. bij Kalipare. In de res. Bêsoeki bij Poegêr op 10 M. en aan het strand en op het eiland Noesaboeroeng (ten Zuider van Poegêr) op ongeveer 10 M. zeehoogte — Voorkomen: Alleen op ziltige gronden soms in kleine groepen gezelliggroeiend. Elders verstrooid-groeiend, maar in vele streken, vooral in de laaglandn nabij de kust dikwijls zeer veelvuldig voorkomende, ook veel in de djatiwouden. — Standplaats: Bij voorkeur op constant of periodiek phyviologisch-droge gronden, bijv. op min of meer ziltige drassige terreinen aan den binnenzoom der vloedbosschen. Ook op gronden, die periodiek maanden lang buitengewoon sterk uitgedroogd zijn. — Zoowel in altijd groene als in loof-verliezende bosschen. Ook veel in secundaire bosschen op verlaten bouwvelden en nabij dorpen. — Bladafval: Loofverliezend. — Bloeitijd en vruchtijd: Bloemen o. a. verzameld in Juni en Augustus; vruchten in Februari en Maart. Zeer rijk vruchtdragend. — Gebruik: *Hout*: geel; door de inlanders bijna nooit voor huisbouw gebezigd; maar in zeer veel streken van Java bij voorkeur benut voor het handvat der zoogenaamde „ani-ani” (rijst-snijmesjes). *Schors* enz.: De rijpe vruchten worden in Midden-Java alleen in inlandsche medicijnen gebezigd; maar zouden in West-Bantên soms gekookt bij gebrek aan voedsel, genuttigd worden. De smaak is versch echter bitter. — Cultuur: Niet in cultuur gezien en daarvoor nog niet aan te bevelen. — Inlandsche namen: Constant op al de genoemde plaatsen: *Gêmpol*, j. s. ml. Alleen op Noesakambangan door sommige inlanders evenals een paar andere boomachtige *Naucleae* ook tot de soorten van *Klêpoe*, j. gerekend en dan o. a. soms *Klêpoe-pasir* j. (dat wil zeggen: de strand-bewonende „*Naucleae*”). De naam *Gêmpol* j. s. ml. is zeer bruikbaar voor de opsporing deze boomsoort. — *Habitus*: Nogal gemakkelijk te herkennen door den dikwijls met knobbels bezetten, rechten stam, de rechte horizontale primaire takken, de groote tegenovergestelde, vaak min of meer horizontaal-geplaatste bladeren, de kogelvormige stinkende bloemhoofdjes en het het goudgele hout.

BLZ. 14 regel 10 van boven voeg op het volgende bij:

Geogr. verspreiding. *Buiten Java* is *Sarcocephalus cordatus* Miq. var. *mollis* K. et V. niet bekend. Op Java: is zij tot dusver slechts op één plaats verzameld, namelijk [blijkens de eigenhandige herbarium-aanteekening liggende bij Herb. ZOLL. No. 2752 in Mus. Hort. Bogor] in 1845 bij Djêmbêr [in de res. Bêsoeki, in Oost-Java] onder den inlandschen naam: *Gêmpol* j. — Sedert deze variëteit niet op Java teruggevonden.

BLZ. 76 in het midden en regel 3 van onderen:

Stylocoryna CAV. (1797) lees:

Stylocoryne WIGHT et ARN. (1834).

Blz. 79 Regel 9 van boven:

„*Tarenna zeylanica*” te vervangen door:

„*Tarenna incerta* K. et V.

Blz. 82 Regel 8 van onderen:

3. „*Tarenna zeylanica* GAERTN.” etc. tot met RHEEDE.
Hort. mal. II tab. 23” te vervangen door:

3. *Tarenna incerta* K. et V.; — *Randia Wallichii* Hook.
F. F. I. B. III p. 113, — an *Webera Kurzii* Hook. F. l. c.
p. 105? — *Stylocoryne Webera* MIQ. (non WIGHT) F. I.
B. II p. 256.

Blz. 84 in het midden Aanm., regel 2:

„Determinatie naar HOOKER” tot en met „niet volkomen
zeker” te vervangen door:

Deze soort is zonder zeer volledig vergelijkings materiaal zeer moeilijk te onderscheiden van *Tarenna zeylanica* GAERTN. en na vergelijking van authentiek materiaal dier soort en vooral op grond van de beschrijving bij HOOKER eerst door ons als zoodanig gedetermineerd. Wel is het aantal eitjes en zaden, zooals het eerst door KOORDERS (msc. in Herb.) werd opgemerkt, geringer dan met de afbeeldingen bij WIGHT. Ic. t. 309,584 en 1064 overeenkomt, maar dit aantal wordt door de verschillende auteurs verschillend opgegeven, en zoowel HOOKER als TRIMEN geven op „seeds few” hetgeen geheel met de door ons beschreven soort overeenkomt, waar meestal 4, maar ook 1 of 2, zaden gevonden werden.

Sedert is ons echter door uit Calcutta ontvangen exemplaren van *Randia Wallichii* Hook. F. gebleken, dat de door ons beschreven soort inderdaad met laatstgenoemde soort synoniem is en dat HOOKER voor de soort ten onrechte opgeeft „*Berry many-seeded*”; ook bij de ons toegezonden vruchtdragende exemplaren bedroeg het aantal zaden altijd 1—4, meestal 2, en waren deze geheel gelijk aan die van onze exemplaren, d. w. z. van buiten convex van binnen concaaf. HOOKER heeft dus wellicht vruchten eener *Randia* soort met de hierbedoelde „*Tarenna*” soort gecombineerd. De soort behoort echter naar onze meening niet tot *Randia* maar tot *Tarenna*. De bloeiwijzen zijn nl. hoewel schijnbaar dikwijls zijdelings geplaatst, in werkelijkheid terminaal. Daarbij is ons gebleken dat het aantal eitjes in elk hokje somtijds slechts één bedraagt; dit is onder anderen het geval bij een in 's Lands Plantentuin (VE78) gekweekten in Augustus 1902 bloeienden boom, waar in alle bloemen slechts één eitje in elk hokje wordt gevonden. Deze soort behoort dus tot het geslacht *Tarenna* GAERTN. (*Webera* Hook. F.) en wel in sommige exemplaren tot de groep

Eu- Webera (*Chomelia* bij SCHUMANN) en in andere tot de groep *Pseud- Ixora* HOOKER (*Stylocoryne* bij SCHUMANN.) zooals reeds boven blz. 76 is vermeld.

Wij vermoeden, dat deze zelfde soort ook door HOOKER, naar herbariumspecimina van KURZ uit de Andamanen en Nicobaren, is beschreven als *Webera* (*Pseudixora*) *Kurzii*, die door de geheele beschrijving, in 't bijzonder door den bouw der zaden, met onze javaansche soort schijnt overeen te komen. Wij wachten hiervan nog uit Engelsch Indië vergelijkingsmateriaal.

Met het oog op de onzekere plaatsing dezer niet alleen door het afwisselend aantal eitjes, maar ook door de bloeiwijze en den bouw van het zaad eigenaardige soort, die voor Java naar het schijnt niet nieuw (zie HOOKER l. c. p. 113) maar thans voor het eerst volledig beschreven is, stellen wij hiervoor den naam *Tarenna incerta* K. et V. voor.

BLZ. 84 Regel 6 van onderen tot eind der bladzijde:

„Geogr. verspreiding: *Buiten Java*” tot „aanmerking” te vervangen door: Geogr. verspreiding: *Buiten Java*: Khasia mts. (HOOKER) en (indien de soort met *Webera Kurzii* synoniem blijkt te zijn) ook Andamanen en Nicobaren.

BLZ. 86 Regel 1 van boven:

„*Tarenna zeylanica* GAERTN.” te vervangen door:
***Tarenna incerta* K. et V.**

BLZ. 88 In het midden:

„**10. *Randia Wallichii* HOOK. F.**” te vervangen door:
10. *Randia Boerlagei* K. et V.

BLZ. 89 Regel 7 van onderen:

„*R. Wallichii*”, vervangen door: *R. Boerlagei*.

INDEX DER INLANDSCHE NAMEN.

van K. et V. Bijdrage No. 8.

(INDEX ALPHABETICUS NOMINUM INDIGENORUM).

A

Amproe, s. 91.
Amproe-badak, s. 91.
Angrit, s. 23.
Apit, j. 106; 112; 123.
Areuj-kait-beusi, s. 43.
Areuj-tjëntèlèhè, s. 44.

B

Babalan, j. 112; 116.
Baloeng, j. 139.
Bèkok, j. 130.
Bètoe, j. 142.
Bètroe, j. 142.
Bilis, md. 23.
Boengbeulang-peutjang, s. 82.
Brasan, j. 85.

D

Djambon, s. j. 10.
Djati awang, j. 52.
Djati-pasir, ml. 130.
Djèboegan, j. 123.
Doedoek-rajap, j. 126.

G

Gambiran, j. 58.
Gambir, s. ml. 6.
Gèmpol, s. j. 10; 16.
Gèmpol-kètèk, j. 26.

H

Handja, s. 10.
Hapit, j. 106; 112; 113; 116; 123.
Hoeroe-sapi, j. 39.

K

Kadalan, j. 82.
Kadjoe-khèdang, md. 231.
Kahitoetan, s. 79.
Kahitoetan-badak, s. 71.

Kait-beusi, s. 43; 45.
Kajoe-brèk, j. 82.
Kajoe-tjandoe, md. 231.
Kasimboekan, s. 271.
Katjapiring, ml. 101.
Katoempang-lèmah, s. 79.
Kèlis, j. 137.
Këmbang-pënganten, ml. 227.
Këmèdjing, j. 136.
Këndal-gamprit, j. 136.
Kètampang, j. 130.
Kètampang-kètèk, j. 130.
Ki-bangbara, s. 61.
Ki-djoelang, j. 58.
Ki-hapit, s. 110; 116.
Ki-hoe-oet, s. 79.
Ki-kopian, s. 136.
Ki-kopi, s. 110; 136; 139; 187; 200.
Ki-kopi-lalaki, s. 116; 136; 200.
Ki-kòrès, s. 209; 211.
Ki-katjang-batoe, s. 136.
Ki-lilin, s. 136.
Ki-sa-at, s. 35.
Ki-sèpat, s. 39.
Ki-soka, s. 151.
Ki-tandjang, s. 144.
Ki-tandoek, s. 82.
Ki-tjangkoedoe, s. 85.
Ki-tjèngkè, s. ml. 67.
Klampejan, j. 10.
Klèpoe, ml. 26.
Klèpoe, j. 32.
Klèpoe-pasir, j. 23.
Klèpoe-kètèk, 26; 32; 35.
Klèpoe-sapi, j. 52.
Klèpòh-kètèk, md. 35.
Koedoe, j. 85; 196.
Koedoekras, j. 106; 193; 194.

Koedon, j. 82; 85.
Koekoeran, j. 82.
Koeniran, j. 95.
Kòpèn, j. 106; 110; 136; 137; 139.
Kopi, s. 110.
Kopian, j. 110.
Kòpian, md. 118.
Kòpikòpian, md. 118.
Kopinan, j. 137.

Lòtrok, j. 56; 58.

Mangkoedoe, j. 85.
Mangkoedoe, ml. 196.
Mangkoedoevan, j. 82.
Měngkoedoe, j. 193.
Mindi, j. 231.

Oerang-oerangan, j. 116.
Ojot-bòpong, j. 43.
Ojot-tjantel, j. 44.

Pantjal-kidang, j. 58.
Patjè, j. s. 193; 196.
Pètèkan, j. 58.
Pikòpian, md. 118.
Pitjis, j. 23.
Pitjisan, j. 35.
Poendoengan, j. 23.
Poh-kèték, j. 10.

Ri-djandjang, j. 97.
Ri-tandjang, j. 144.

Sampan-baloeng, j. 139.
Sèlaton, md. 231.
Sěmboekan, j. 217.
Sěngèt-tja-ah, s. 29.
Sěpatan, j. 39.
Sikatan, j. 82; 151; 209.
Sipatan, j. 39.
Soka, s. 151.
Srigading, j. 227.

Tālā, j. 35.
Tangtjaratan, s. 26.
Těgaron, j. 27.
Těmëndilan, j. 79.
Těngèh-tja-ah, s. 23; 29.
Těngèh-tjaat, s. 29.
Tjangkoedoe, s. 85.
Tjangtjaratan, s. 16; 23; 29; 32; 35.
Tjangtjaratan-tjaj, s. 29.
Tjantel-wěsi, j. 45.
Tjaratan, j. 26.
Tjěngkè, s. 67.
Toembaran, j. 35.
Toembong-kanjoet, s. 141.
Toemëndil, j. 159; 209.

Warèng, s. j. 144; 141.
Wěsèn, j. 23.
Wilis, md. 23.
Woeroc-sapi, j. 39.
Woeroe, j. 26.

INDEX ¹⁾ DER LATIJSCH E NAMEN.

Van K. et V. Bijdrage No. 8.

(INDEX ALPHABETICUS NOMINUM SYSTEMATICORUM).

- A**
Adenosacme WALL. 64. 70.
Adina SALISB. 5; 6; 16; 17; 20.
Adina polycephala BENTH. 17.
Adina polycephala BENTH. var. *aralioides* MIQ. 17; 18; 19.
Alberteae. 4.
Allaeophania THW. 62.
Amaracarpus BL. 202; 203.
Anomanthodia HOOK. 74; 75; 88.
Anomanthodia auriculata HOOK. 88.
Anotis DC. 3; 63.
Anthocephalidae. 5.
Anthocephalus A. RICH. 5; 6; 7; 10; 20.
Anthocephalus *Cadamba* MIQ. 7. 8.
Anthocephalus indicus RICH. 7; 8; 9; 10; 20; 120.
Anthocephalus indicus var. *mollis* K. et V. 10.
Anthocephalus macrophyllus HAVIL. 7.
Anthocephalus morindaefolius KORTH. 7; 8.
Anthospermeae. 3; 5; 221.
Argostemma WALL. 62; 63.
Asclepiadaceen. 183.
Axanthes BL. 64.
Axanthes arborea BL. 66.
Axanthes macrophylla BL. 66; 68.
- B**
Bankudus latifolia RUMPH. 195.
Bigelovia SPR. 223.
Borreria MEY. 223.
- C**
Cadamba. 9.
- Cadamba jasminiflora* SONNER. 129.
Canthium L. 131; 132; 133.
Canthium corymbosum PERS. 82.
Canthium didymum GAERTN. 134.
Canthium fasciculatum BL. 133; 134; 135; 136.
Canthium floribundum WALL. 134; 135.
Canthium fraternum MIQ. 133.
Canthium furcatum MIQ. 133.
Canthium glabrum BL. 133; 137.
Canthium horridum BL. 133; 141; 142.
Canthium horridum (non BL.) HOOKER. 140.
Canthium lasianthoides MIQ. 133.
Canthium parvifolium ROXB. 133; 142.
Canthium polyanthum MIQ. 133.
Canthium Rheedii DC. 133.
Canthium Rheedii HASSK. 142.
Canthium scandens BL. 133; 140.
Canthium umbellatum (non KORTH.). 134.
Canthium umbellatum WIGHT. 135.
Canthium violaceum Z. et M. 133.
Canthopsis MIQ. 131.
Caranda pedunculata GAERTN. 134.
Cephalanthus L. 3; 5; 17; 20.
Cephalanthus aralioides ZOLL. et MOR. 6; 17; 18.
Cephalanthus orientalis LINN. 13; 21.
Cephalantidae. 5.
Cephaelis SW. 202.
Ceriscoides HOOK. 98.

¹⁾ In K. et V. Bijdrage No. 5 (in Mededeelingen uit 's Lands Plantentuin No. XXXIII) bevindt zich een algemeene alphabetische index onzer Bijdragen No. 1 t/m 5.

- Ceriscus* Hook. 87; 98.
Ceriscus fragrans NEES. 77.
Ceriscus malabaricus GAERTN. 96.
Chasalia COMM. 202; 203.
Chasalia expansa MIQ. 205; 207.
Chasalia leucocarpa MIQ. 205.
Chasalia montana MIQ. 205.
Chasalia robusta MIQ. 205; 213.
 Chioceae. 4.
Chionanthus. 233; 236; 250.
Chionanthus L. 228; 232; 234.
Chionanthus albidiflora THW. 238.
Chionanthus callophylla. 233.
Chionanthus densiflora ZOLL. 233.
Chionanthus effusiflora F. v. MUELL. 241.
Chionanthus elliptica. 233.
Chionanthus insignis MIQ. 233; 239; 240.
Chionanthus intermedia WIGHT. 242.
Chionanthus laxiflora. 233.
Chionanthus luzonica BL. 241.
Chionanthus macrocarpa BL. 233; 239; 241.
Chionanthus macrophylla. 242.
Chionanthus macrophylla F. v. M. 244.
Chionanthus macrophylla KURZ. 241.
Chionanthus montana BL. 233; 243; 234; 235; 237; 238; 246.
Chionanthus montana ZOLL. 237.
Chionanthus montana Z. et M. 234.
Chionanthus montanus (non BL.) KURZ. 239.
Chionanthus monticola BL. 235.
Chionanthus nitens K. et V. 234; 237; 238.
Chionanthus oblongifolia K. et V. 234; 244; 245; 246.
Chionanthus palembanica MIQ. 241; 242; 245.
Chionanthus ramiflora ROXB. 234; 244; 241; 243; 246.
Chionanthus rostrata MIQ. 233.
Chionanthus spicata. 233.
Chionanthus Zollingeriana K. et V. 245; 246.
Chomelia LINN. 75; 76; 271.
Chomelia LINN. (SCHUM). 74.
Chomelia corymbosa SCHUM. 82.
Chomelia fragrans SCHUM. 77.
Cinchona L. 45; 46; 47; 51.
Cinchona Academica GWR. 47.
Cinchona affinis WEDD. 48.
Cinchona angustifolia HOW. 47.
Cinchona angustifolia R. et P. 47.
Cinchona Boliviana WEDD. 47.
Cinchona Boliviana WEDD. 47.
 var. *rugosa* MIQ.
Cinchona Bonplandiana. 47.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
 var. γ *Boliviana*.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
 var. *Josephiana* WEDD.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
 var. *Ledgeriana* HOW.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
 var. β *microcarpa* WEDD.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
 var. δ *oblongifolia* WEDD.
Cinchona Calisaya WEDD. 47; 48.
 var. *pallida* WEDD.
Cinchona Calisaya WEDD. 47.
 var. α *verra* WEDD.
Cinchona caloptera MIQ. 47; 48.
Cinchona Carabayensis WEDD. 47.
Cinchona Carabayensis WEDD. 37.
 var. *lanceolata* MIQ.
Cinchona Chahuarguera HOW. (en R. et P.). 47.
Cinchona Condaminea HUMB. et BONPL. 47.
Cinchona Condaminea var. 47.
 δ *lanceifolia*.
Cinchona Condaminea. 48.
 var. *Pitayensis* WEDD.
Cinchona cordifolia MUTIS. 47; 48.
Cinchona cordifolia WEDD. 48.
Cinchona cordifolia MUT. 48.
 var. ε *MUTIS*.
Cinchona cordifolia MUT. 48.
 var. α *ROHDE*.
Cinchona cordifolia MUT. 48.
 β *rotundifolia* WEDD.
Cinchona corymbosa KARST. 48.
Cinchona crispa TAFELLA. 47.
Cinchona elliptica WEDD. 47.
Cinchona excelsa ROXB. 50.
Cinchona Goudotiana KLOTSCH. 48.
 var. *Peruviana* KARST.
Cinchona Hasskarliana MIQ. 47.
Cinchona Howardiana KUNTZE. 48.

- Cinchona Howardiana*-Weddelliana KUNTZE. 47.
Cinchona Josephiana WEDD. 47.
Cinchona Josephiana WEDD. 47.
 var. *Boliviana* MIQ.
Cinchona Josephiana WEDD. 47.
 var. γ . *discolor*.
Cinchona Josephiana WEDD. 47.
 var. *glabra*.
Cinchona Josephiana WEDD. 47.
 var. *pubescens* WEDD.
Cinchona Josephiana WEDD. 47.
 var. β *pubescens*.
Cinchona lanceolata BENTH. 48.
Cinchona lancifolia MUTIS. 47.
Cinchona lancifolia MUTIS. 47.
 var. *discolor* KARST.
Cinchona lancifolia MUTIS. 47.
 var. γ *MUTIS*.
Cinchona lancifolia MUTIS. 47.
 var. *oblonga* How.
Cinchona lancifolia MUTIS. 47.
 var. *obtusata* KARST.
Cinchona Ledgeriana MOENS. 47.
Cinchona lutea PAV. 48.
Cinchona macrocalyx How. 47.
Cinchona macrocalyx How. 47.
 var. *Uritusinga* DC. (en WEDD.)
Cinchona micrantha R. et P. 48.
Cinchona micrantha R. et P. 47.
Cinchona officinalis LINN. 47; 48.
Cinchona officinalis L. 47.
 γ *Bonplandiana* WEDD.
Cinchona officinalis L. 47.
 β *condaminea* WEDD.
Cinchona ovata 48.
 var. *cordata* How.
Cinchona Pahudiana HOUT. 47.
Cinchona pallescens R. et P. 48.
Cinchona Palton PAV. 47.
Cinchona Peruviana How. 48.
Cinchona Pavoniana KUNTZE. 48.
Cinchona Pavoniani-Weddelliana KUNTZE. 47.
Cinchona peruviana How. 48.
 γ *micrantha* How.
Cinchona Pitayensis WEDD. 48.
Cinchona pubescens SCHL. 48.
Cinchona pubescens VAHL (KUNTZE). 48.
Cinchona pubescens var. 48
 Pelleteriana WEDD.
- Cinchona succirubra* PAV. 47; 48.
Cinchona Trianae KANT. 47.
Cinchona Triananae KARST. 48.
Cinchona Uritusinga PAV. 47.
Cinchona violacea PAV. 47.
Cinchoneae 4; 45.
Cinchonineae SCHUM. 3.
Cinchonoideae KARL SCHUM. 3; 5; 131.
Coelospermum BL. 189; 3.
Coffea LINN. 1: 145; 183; 175.
Coffea arabica L. 109; 110; 117; 118; 176; 185; 181; 187.
Coffea bengalensis ROXB. 176; 177; 178; 180; 181.
Coffea densiflora BL. 181; 182; 184; 186; 200.
Coffea densiflora BL. var. *salicifolia* KOORD. 187.
Coffea glabra KORTH. 176; 198.
Coffea glabra MIQ. 181.
Coffea Horsfieldiana MIQ. 176; 177; 179.
Coffea Horsfieldii MIQ. 180.
Coffea (*Lachnostoma*) *densiflora* BL. 176.
Coffea (*Lachnostoma*) *salicifolia* MIQ. 176.
Coffea lepidophloia MIQ. 176; 181; 198; 199.
Coffea liberica BULL. 176; 181; 187.
Coffea macrophylla MIQ. 111.
Coffea madurensis T. et B. 176; 177; 178; 179; 180; 181; 182; 218.
Coffea neurophylla MIQ. 198.
Coffea (*Paracoffea*) *bengalensis* ROXB. 176.
Coffea salicifolia MIQ. 184; 187.
Coffea stenophylla DON. 176.
Coffea tetrandra ROXB. 181; 198; 200.
Coffea travancorensis W. et A. 180.
Coffeioideae. 3; 4.
Coffeioideae SCHUMANN. 76; 127.
Combretaceae. 126.
Condamineae. 3; 52.
Coprosma FORST. 222.
Coprosma sundana MIQ. 222.
Coptophyllum KORTH. 64.
Coptosapelta KORTH. 45; 76; 81.
Coptasapelta havescens KORTH. 76.

Coussareae. 5.
Cupia auriculata DC. 88.

Dentella FORST. 62; 63.
Diplospora DC. 74; 84; 103; 104; 183.
Diplospora javanica K. et V. 105;
106.
Diplospora? *javanica* MIQ. 104; 105.
Diplospora singularis KORTH. 104.
Dondisia foetida. 143.
Dondisia horrida KORTH. 142.
Dysosmia dichotoma BOERL. 215.

Ebenaceae. 81.
Elaeocarpus angustifolius BL. 91.
Epithinia malayana JACK. 126.
Euchionanthus virginica. 232.
Euclea. 248; 249.
Eucoffeia. 181.
Euliuociera malabarica. 232.
Eu-Gardenia. 97.
Eu-Gardenia HOOK. 98.
Euplectronia. 132.
Eu-Webera. 77.

Fraxinus. L. 228; 229; 230.
Fraxinus Eedenii BOERL. et KOORD.
229; 231.
Fraxinus Griffithii CLARKE. 231.

Gaertnera LAM. 202; 203; 218; 219.
Gaertnera acuminata BENTH. 220.
Gaertnera Junghuhnii MIQ. 220.
Gaertnera Koenigii ENDL. 219.
Gaertnera Koenigii WIGHT. 219.
Gaertnera Koenigii ENDL. 220; 221.
var. *multicostulata* MIQ.
Gaertnera thyrsiflora BL. 220.
Galieae. 1; 3; 5; 223.
Galium L. 223; 224.
Garcinia dioica BL. 137.
Gardenia 75; 98.
Gardenia ELLIS. 74.
Gardenia L. 87; 97; 98.
Gardenia Blumeana DC. 98; 103.
Gardenia campanulata ROXB. 98;
102; 103.

Gardenia curvata TEYSM. et BINN.
88; 98.
Gardenia dasycarpa KURZ. 88; 92.
Gardenia dumetorum ROXB. 96.
Gardenia florida L. 98; 100; 101.
Gardenia glutinosa T. et B. 98; 99.
Gardenia grandiflora. 101.
Gardenia grandiflora LAM. 98.
Gardenia grandiflora LOUR. 101;
102.
Gardenia grandiflora (non LOUR.)
SIEBOLD et ZUCCAR. 100.
Gardenia jasminoides ELLIS. 98; 100.
Gardenia Kutziana Hort. 101.
Gardenia patula HORSEF. 88.
Gardenia pictorum HASSK. 100; 101.
Gardenia picturata HASSK. 101.
Gardenia pulcherrima KURZ. 88; 90.
Gardenia radicans THUNB. 100.
Gardenia resinifera KORTH. 98; 99.
Gardenia Schoemannii T. et B. 88;
Gardenia tomentosa BL. 88; 92.
Gardenia tubifera WALL. 98; 99; 100.
Gardeniae. 77.
Gardenieae 3; 74; 76.
Gardenieae SCHUM. 4.
Gardenioides HOOK. 88.
Geniostoma. 251.
Genipa L. 87.
Geophila DON. 202.
Gmelia villosa. 141; 144.
Griffithia WIGHT et ARN. 87; 88.
Griffithia fragrans (non ROXB.) MIQ.
88.
Grumilea KORTH. 204.
Grumilea SCHUM. 202.
Grumilea aurantiaca MIQ. 207.
Grumilea divergens MIQ. 205.
Grumilea divergens var. *glabra* MIQ.
205.
Grumilea fimbriicalyx MIQ. 205;
210; 212.
Grumilea Junghuniana MIQ. 204;
205.
Grumilea morindoides MIQ. 205.
Grumilea polycarpa MIQ. 205.
Grumilea sarmentosa SCHUM. 205.
Grumilea stricta SCHUM. 204.
Grumilea sylvatica MIQ. 205; 210.
Grumilea viridiflora. 210.
Grumilea viridiflora MIQ. 205.
Grumilea viridiflora REINW. 212.

Guettarda Bl. 127. 130.
Guettarda L. 127; 128.
Guettarda speciosa L. 127; 128;
129. 130.
Guettardeae. 127.
Guettardinae SCHUM. 4.
Guttenbergia umbellata ZOLL. 190.
Gynopachys Bl. 87.
Gynopachys Hook. 88.
Gynopachys acuminata Bl. 88.
Gynopachys attenuata KORTH. 93.
Gynopachys axilliflora MIQ. 93; 95.
Gynopachys corymbosa Bl. 88.
Gynopachys tomentosa Bl. 88.
Gynochthodes Bl. 189.

Hamiltonia ROXB. 221.
Hamiltonia suaveolens ROXB. 221.
Hedyotis L. 62.
Hemediodia ocimifolia SCHUM. 223.
Henriquezieae. 4.
Higginsia Bl. 119.
Higginsia microcarpa Bl. 119.
Hydnophytum JACK. 202.
Hymenodictyon WALL. 45; 49; 50.
Hymenodictyon excelsum WALL.
50; 51; 52.
Hymenodictyon flaccidum WALL. 51.
Hymenodictyon Horsfieldia MIQ. 51.
Hymenodictyon Horsfieldii MIQ. 50.
Hymenodictyon thyrsoflorum WALL.
50.
Hymenodictyon timorensis SPAN. 50.
Hymenodictyon utile WIGHT. 50.
Hypobathrum Bl. 74; 107; 115;
118; 121.
Hypobathrum brevipes K. et V.
107; 109; 112; 113; 120.
Hypobathrum frutescens Bl. 107;
108; 110; 116; 111; 117; 118.
Hypobathrum parviflorum MIQ.
107; 111; 112; 114; 117; 119.
Hypobathrum variabile HASSK. 108.
Hyptianthera rhamnoides Z. et M.
142.
Hyptianthera stricta W. et A. 113.

Ixora L. 76; 145; 146; 149; 170;
171; 183.
Ixora alba ROXB. 168.
Ixora amoena WALL. 147.

Ixora arborea ROXB. 166.
Ixora arborescens (HASSK.) BOERL.
147.
Ixora Bandhuca ROXB. 167.
Ixora barbata ROXB. 147; 148; 156;
157; 158.
Ixora blanda KER. 168.
Ixora coccinea L. 147; 148; 161;
168; 169.
Ixora congesta ROXB. 162.
Ixora crocata LINDL. 168.
Ixora diversifolia WALL. 155; 156.
Ixora fulgens Bl. 158; 162.
Ixora fulgens ROXB. 147; 149; 159.
Ixora fulgens ROXB. var. salicifolia
K. et V. 148; 159.
Ixora fulgens ROXB. var. salicifolia
(BL.) K. et V. 158.
Ixora grandifolia 148; 154; 169.
Ixora grandiflora Bl. 167.
Ixora grandifolia ZOLL. et MOR. 147;
150; 151; 153; 154; 155; 156; 173.
Ixora incrassata ROXB. 168.
Ixora javanica DC. 147; 148; 149;
160; 161; 169.
Ixora jucunda THW. 148; 151; 153;
154.
Ixora Kingstoni. 162.
Ixora leucoxylon MIQ. 148.
Ixora leucoxylon (MIQ.) BOERL. 147.
Ixora littorea MIQ. 149.
Ixora longipes Hort. Bog. 157.
Ixora longituba (MIQ.) BOERL. 147;
148; 153; 154; 155.
Ixora nigricans Bl. 148; 147; 152;
153; 169.
Ixora oblonga BR. (non KORTH.).
147; 156.
Ixora odorata (BL.) BOERL. 147;
149; 166.
Ixora odorata (BL.) K. et V. 148;
163; 165.
Ixora paludosa (BL.) BOERL. 147;
148; 155; 156; 158; 166.
Ixora parviflora VAHL. 164.
Ixora parviflora var. zeylanica Hook.
164.
Ixora pauciflora DC. 147; 160.
Ixora Pavetta ROXB. 171.
Ixora polyantha 162.
Ixora reticulata (BL.) BOERL. 147;
148.

Ixora rosea WALL. 168.
Ixora salicifolia BL. 149.
Ixora salicifolia DC. 158.
Ixora stricta ROXB. 147; 148; 149;
 161; 168; 169.
Ixora stricta var.
Blumeana KURZ. 160.
Ixora Thozetiana MUELL. 94.
Ixora timorensis DENE. 147; 148;
 149; 164; 166; 167.
Ixora tomentosa DC. 171.
Ixora tomentosa ROXB. 172; 174.
Ixora umbellata VAL. 147; 148; 162.
Ixoreae. 4; 76; 77; 145.

Jackia. 3.

Jasminoideae. 228.

Jasminum. 228.

Knoxia. 131.

Knoxia lineata DC. 131.

Knoxieae. 4; 131.

Lachnastoma KORTH. 145; 181; 182; 183.

Lachnastoma densiflora (BL.) VAL.
183; 187.

Lachnastoma densiflora VAL. 181;
184.

Lachnastoma densiflora var. 187.
salicifolia VALETON.

Lachnastoma triflora KORTH. 184.

Lachnostoma HOOK. 176; 181.

Lasianthus. 203.

Lasianthus JACK. 202.

Lasianthus tubiflora BL. 221.

Lawia WIGHT. 64.

Lerchea LINN. 62; 63.

Ligustrum L. 260; 264.

Ligustrum. 228; 262; 263.

Ligustrum confusum BOERL. 263.

Ligustrum confusum DECNE. 261;
262; 264; 265.

Ligustrum glomeratum BL. 261;
262; 263; 264; 265; 266.

Ligustrum japonicum THUNB. 263.

Ligustrum nepalense WALL. 261;
267.

Ligustrum obtusiusculum BL. 228;
261; 262; 263; 264; 265; 266.

Ligustrum pubescens WALL. 261.

Ligustrum pubinerve BL. 227; 261;
262; 263.

Ligustrum robustum BL. 261; 267;
263; 265.

Ligustrum robustum DELESSERT. 264.

Ligustrum Roxburghii CLARKE. 265;
267.

Ligustrum undulatum BL. 261; 262;
263; 264.

Ligustrum Walkeri DC. 267.

Linociera KNOBL. 228; 232; 233.

Linociera attenuata CLARKE. 241.

Linociera densiflora ZOLL. et MOR.
233; 234; 235.

Linociera insignis CLARKE. 233; 239.

Linociera intermedia WIGHT. 241.

Linociera longifolia HASSK. 235.

Linociera macrocarpa KNOBL. 233.

Linociera macrophylla. 241.

Linociera montana DC. 233; 235.

Linociera pauciflora CLARKE. 241.

Linociera rostrata T. et B. 233;
234; 235.

Lippaya ENDL. 62.

Litosanthes BL. 202; 203.

Loganiaceae. 38; 219.

Lumnitzera GRIFF. 126; 127.

Lumnitzera coccinea W. et A. 126.

Melastomaceae. 236.

Memecylon. 236; 237.

Mephitidaea dichotoma KORTH. 215.

Mesoptera HOOK. 131.

Mitragyna KORTH. 37.

Mitragyna. 6; 38.

Mitragyna javanica. 37.

Mitragyna javanica K. et V. 38; 40.

Mitragyna parvifolia (KORTH.) HA-
VILAND. 37.

Mitragyna speciosa KORTH. 37.

Mitragyneae. 6.

Mitrosacme. 38.

Morinda LINN. 189; 191.

Morinda augustifolia ROTH. 193.

Morinda bracteata ROXB. 190.

Morinda chacuca HAMILT. 193.

Morinda citrifolia LINN. 85; 190;
191; 193; 194; 196.

Morinda citrifolia (non LINN.) BEDD.
192.

Morinda citrifolia L. var. *bracteata* BOERL. 190; 191.
Morinda citrifolia L. var. *citrifolia* BOERL. 190.
Morinda exserta ROXB. 190; 122; 193.
Morinda Jackiana KORTH. 190; 101.
Morinda leiantha KURZ. 192.
Morinda multiflora ROXB. 192.
Morinda Naudia HAM. 193.
Morinda polyneura MIQ. 190; 191.
Morinda sarmentosa BL. 190; 191.
Morinda stenophylla SPR. 193.
Morinda tetrandra JACK. 190.
Morinda Teysmanniana MIQ. 190; 192; 193.
Morinda tinctoria ROXB. 190; 191; 192; 193; 194; 195.
Morinda tinctoria ROXB. var. *lanceolata*. 195.
Morinda tinctoria ROXB. 193; 194. var. *tomentosa* HOOK.
Morinda tomentosa HEIJNE. 193.
Morinda tomentosa KURZ. 192.
Morinda umbellata L. 190; 191.
Morinda Zollingeriana MIQ. 190; 192.
Morindeae. 2; 5; 188.
Mussaenda L. 64.
Mussaendeae. 4; 63.
Mycetia REINW. 64.
Myrmecodia JACK. 202.
Myxopyrum. 228.

N*auclea*. 1; 5; 6; 7; 9; 13; 19; 21; 37.
Nauclea affinis MIQ. 21.
Nauclea aralioides MIQ. 18.
Nauclea Blancoi VIDAL. 24.
Nauclea Cadamba ROXB. 8.
Nauclea coadunata ROXB. 13. *)
Nauclea cordata BL. 20; 30; 31.
Nauclea cordata ROXB. 23.
Nauclea cyrtopoda HAVIL. 30.
Nauclea cyrtopoda MIQ. 20.
Nauclea excelsa BL. 20; 28; 30; 31; 33; 34; 35.
Nauclea excelsa BL. var. *mollis* K. et V. 35.
Nauclea ferrea BL. 44.
Nauclea grandifolia DC. 13.

Nauclea imbricata BL. 28.
Nauclea lanceolata BL. 16; 19; 20; 21; 23.
Nauclea lanceolata var. *longifolia* MIQ. 25; 28.
Nauclea macrophylla BL. 12.
Nauclea mollis BL. 20; 33; 34.
Nauclea mollis ZOLL. 13.
Nauclea morindaefolia BL. 9; 20; 30; 36.
Nauclea obtusa BL. 20; 30; 31; 32; 33; 35; 36.
Nauclea obtusa var. 20.
Nauclea obtusa var. *major*. HAVIL. 32; 33.
Nauclea obtusa var. *pubescens* K. et V. 32; 33.
Nauclea orientalis BL. 28.
Nauclea oxyphylla var. MIQ. 15.
Nauclea pallida REINW. 28; 25; 29.
Nauclea parvifolia MIQ. 13; 38.
Nauclea parvifolia WIGHT. 39.
Nauclea polycephala WALL. 17.
Nauclea purpurascens (KORTH) MIQ. 28.
Nauclea purpurascens (non MIQ.) KORTH. 20; 24; 26.
Nauclea purpurascens var. *parviflora* K. et V. 26; 27.
Nauclea purpurea BL. 24.
Nauclea purpurea ROXB. 79.
Nauclea purpurea (haud ROXB.) ZOLL. et MOR. 15.
Nauclea rotundifolia ROXB. 39.
Nauclea Roxburghii DON. 13.
Nauclea undulata WALL. 13.
Nauclea Wallichiana R. 13.
Naucleae 2; 3; 41.
Naucleae SCHUM. 5.
Nertera BANKS et SOL. 222.
Nertera depressa BANKS. 222.
Neurocalyx HOOK. 62; 63.
Noronhia 233.
Nostolachma DURAND 145; 183.
Notelaea 255.
Notelaea lanceolata T. et B. 235; 234; 236.
Notelaea Zollingeriana T. et B. 234; 235; 236.
Nyctanthus 228.
Nyctanthus arbor-tristis L. 227.

*) Op blz. 13 staat door een drukfout *N. adunata* ROXB.

Nyctanthes dentata BL. 227.

Oldenlandia. 3; 63.

Oldenlandia PLUM. 62.

Oldenlandieae. 3.

Oldenlandieae (*Hedyotideae*) 62.

Olea L. 223; 247; 249.

Olea acuminata WALL. 226.

Olea cuspidata WALL. 227; 248; 249; 259; 260.

Olea europaea L. 227; 248.

Olea europaea L. β *sativa* DEC. 227.

Olea europaea ZOLL. 248.

Olea europaea? ZOLL. 259; 260.

Olea ferruginea ROYLE 248; 259.

Osmanthus fragrans LOUR. 226.

Olea fragrans THUNB. 226.

Olea glandulifera WALL. 248; 256; 249; 257.

Olea graciliflora K. et V. 248; 254; 249; 255.

Olea javanica KNOBL. 247; 248; 249; 250; 252; 255.

Olea javanica KNOBL. var. *acuminatissima* VAL. 249; 252; 253.

Olea javanica var. *genuina*. 248.

Olea javanica KNOBL. var. *grandifolia* K. et V. 248; 251; 253; 254; 252.

Olea javanica KNOBL. var. *laxiflora* K. et V. 249; 251; 253.

Olea maritima WALL. 236; 247; 248; 249; 250; 255.

Olea paniculata R. BR. 247; 248; 249; 257.

Olea paniculata (non ROXB.) R. BR. 256; 258.

Olea pauciflora WALL. 241.

Olea polygama WIGHT. 249; 250.

Oleaceae. 225; 236; 263.

Oleoideae. 228.

Ophiorhiza LINN. 63.

Osmanthus. 228.

Oxyceros Hook. 88.

P*achyderma javanica* BL. 248; 249; 250.

Pachyderma javanicum (non BL.) ZOLL. 245.

Paederia LINN. 221.

Paederieae. 5; 221.

Palicourea. 202; 203.

Paracoffea. 176; 178; 180; 181.

Parilium arbor-tristis GAERTN. 227.

Pavetta L. 76; 145; 169; 171; 183; 146; 149.

Pavetta amoena WALL. 161.

Pavetta angustifolia THW. 171; 172.

Pavetta arborea DC. 164.

Pavetta arborescens HSSK. 150; 151; 164.

Pavetta arborescens (non HASSK.) MIQ. 163.

Pavetta brachiata (non ROXB.) CLARKE. 171.

Pavetta Brunonis (non MIQ.) WIGHT. 171.

Pavetta coccinea MIQ. 147; 167.

Pavetta fulgens MIQ. 158.

Pavetta glaucina T. et B. 158.

Pavetta grandifolia Z. et M. 164.

Pavetta hispidula W. et A. 171; 172; 174.

Pavetta hypsophila MIQ. 153.

Pavetta incarnata BL. 147; 167.

Pavetta indica LINN. 170; 171; 172; 173.

Pavetta indica L.

forma *glabra* K. et V. 172; 173; 174.

Pavetta indica L.

forma *microcarpa* K. et V. 172; 173; 175.

Pavetta indica L.

forma *montana* K. et V. 172; 173; 174.

Pavetta indica LINN.

forma *multiflora* K. et V. 172; 173; 175.

Pavetta indica L. var. 170; 172; 174.

polyantha Hook.

Pavetta indica L.

forma *subvelutina* K. et V. 172; 173; 174.

Pavetta indica L.

forma *tomentosa* K. et V. 172; 173; 175.

Pavetta javanica BL. 160.

Pavetta Korthalsiana MIQ. 162.

Pavetta leucoxylon MIQ. 147; 153; 154; 163; 164.

Pavetta littorea MIQ. 166.

- Pavetta Lobbii* T. et B. 158; 159.
Pavetta longiflora BL. 147; 148; 153.
Pavetta longiflora Vahl. 153.
 var. *javanica* DC.
Pavetta longituba Miq. 153.
Pavetta macrocoma Miq. 147; 150.
Pavetta macrophylla BL. 147; 150.
Pavetta montana Reinw. 170; 171.
Pavetta nigricans Miq. 152.
Pavetta odorata BL. 163; 164.
Pavetta paludosa BL. 155.
Pavetta pauciflora BL. 149.
Pavetta pauciflora Miq. 160.
Pavetta reticulata BL. 147.
Pavetta Rothiana DC. 170; 171; 172; 174.
Pavetta salicifolia BL. 147; 158; 159.
Pavetta stricta BL. 168.
Pavetta subulata T. et B. 147; 148; 152.
Pavetta subvelutina Miq. 170; 171.
Pavetta sylvatica BL. 170; 171; 172; 174.
Pavetta timorensis Miq. 166.
Pavetta Wyckii Hassk. 150; 151; 148; 154.
Pentas Benth. 63.
Pentas lanceolata Schum. 63.
Petunga DC. 106; 110; 121; 74; 113; 114.
Petunga brevispica K. et V. 114; 117; 118.
Petunga glomerata DC. 113; 119; 120.
Petunga longifolia DC. 114; 116; 119; 120.
Petunga microcarpa BL. 112; 113; 114.
Petunga microcarpa DC. 118; 119.
Petunga microcarpa Miq. 119.
Petunga racemosa Schum. 115.
Petunga Roxburghii DC. 114; 115; 119.
Petunga variabilis Hassk. 114; 123.
Petunga variabilis Miq.
 var. *glomerulata* Miq. 119.
Phyllirea arborea BL. 262.
Phillyrea robusta BL. 261; 262; 264.
Platanocarpum cordatum Korth. 13.
Platanocarpum subditum Korth. 15.
Plectronia L. 131; 132; 133; 136.
Plectronia dicocca B. et H. 137.
Plectronia didyma Benth et Hook. 134; 135.
Plectronia didyma (Gaertn.) Kurz. 133; 137.
Plectronia glabra Bth. et Hook. 137; 140.
Plectronia glabra B. et H. var. *puberula* Miq. 103; 140.
Plectronia horrida B. et H. 142.
Plectronia scandens B. et H. 140; 141.
Plectronia Wightii Schum. 134; 135.
Pleotheca Wall. 63.
Posoqueria multiflora BL. 88.
Prismatomeris Thw. 176; 181; 189; 197; 198.
Prismatomeris albidiflora Thw. 181; 198; 200.
Prismatomeris albidiflora Thw. var. *javanica* Valet. 199; 200.
Prismatomeris Fergusonii Thw. 198.
Prismatomeris tetrandra K. Schum. 181; 199.
Prosecephalum. 203.
Prosecephalum Korth. 202.
Pseudixora. 77.
Pseudixora Hook. 76.
Pseudixora Miq. 87.
Pseudixora auriculata Miq. 88.
Pseudixora Hooker. 271.
Pseudixora javanica Miq. 88.
Pseudixora Zollingeriana Miq. 88; 98.
Psydrax dicoccos Gaertn. 133; 134.
Psychotria Linn. 202; 203; 204; 206; 220.
Psychotria adenophylla Wall. 205; 206.
Psychotria aurantiaca BL. 206; 207; 209; 214.
Psychotria aurantiaca Wall. 208.
Psychotria aurantiaca (Wall.) Miq. 205.
Psychotria aurantiaca BL.
 var. *subplumbea* Miq. 208.
Psychotria bantamensis Miq. 205.
Psychotria divergens BL. 205; 206.

Psychotria eureura MIQ. 205.
Psychotria expansa HASSK. 207.
Psychotria extensa MIQ. 205.
Psychotria fimbricalyx BOERL. 205.
Psychotria fimbricalyx MIQ. 212; 213.
Psychotria gendarussaefolia BL. 205.
Psychotria Horsfieldiana MIQ. 205.
Psychotria intrudens MIQ. 205.
Psychotria Korthalsiana MIQ. 205; 206.
Psychotria latifolia BL. 205; 213.
Psychotria laxiflora BL. 205; 206.
Psychotria laxiflora β *lepidota* KORTH. 205.
Psychotria leucocarpa BL. 205.
Psychotria malayana JACK. 205; 207; 208.
Psychotria macrocarpa SPAN. 205.
Psychotria microcephala MIQ. 205.
Psychotria montana BL. 205; 206.
Psychotria obscura Z. et M. 205.
Psychotria oligantha MIQ. 205.
Psychotria polycarpa HOOK. 205.
Psychotria polytricha MIQ. 205; 206.
Psychotria pubigera BL. 205.
Psychotria rhinocerotis REINW. 205; 206.
Psychotria robusta BL. 205; 206; 213; 214; 219; 220.
Psychotria sarmentosa BL. 204; 205.
Psychotria scandens REINW. 205.
Psychotria spinosa MIQ. 143; 144.
Psychotria stipularis REINW. 205; 213.
Psychotria subrufa MIQ. 205.
Psychotria sylvatica (non KORTH.) BL. 205; 210.
Psychotria tortilis BL. 205.
Psychotria vaginans DC. 220.
Psychotria viridiflora REINW. 205; 210; 211; 206; 212.
Psychotria viridiflora var. *macrocarpa* K. et V. 212; 213.
Psychotrieae. 5; 62; 201.
Psychotriinae SCHUM. 4.
Pyrostria. 131.

Randia. 75; 98; 131.
Randia HOUT. 74.
Randia L. 86; 88.

Randia acuminata (non BENTH.) BOERL. 88.
Randia Boerlagei (Wallichii) 88; 89.
Randia Boerlagei K. et V. 271.
Randia corymbosa. 89.
Randia corymbosa BOERL. 88.
Randia densiflora. 89; 94; 95.
Randia densiflora BENTH. 83; 93.
Randia dumetorum LAM. 87; 89; 96; 97.
Randia exaltata GRIFF. 88; 89; 90; 91.
Randia floribunda KURZ. 96.
Randia Gynopachys BOERL. 88; 89.
Randia longiflora (non LAM.) BL. 88; 98.
Randia macracantha MIQ. 87; 96.
Randia Miquelii K. et V. 88; 89.
Randia multiflora K. et V. 88; 89.
Randia nutans, KURZ. 96.
Randia palembanica MIQ. 88.
Randia patula MIQ. 88; 89.
Randia polycarpa IND. KEW. 80.
Randia scandens DC. 88; 89; 98.
Randia spinosa BL. 87.
Randia spinosa MIQ. 96.
Randia stipulosa MIQ. 87; 96.
Randia tomentosa HOOK. 88; 89; 92; 93.
Randia Wallichii HOOK. 270; 271.
Rennetia KORTH. 189; 190.
Rhombospora (Wendlandia) *sumatrana* MIQ. 59; 60.
Rondeletia asiatica LINN. 82.
Rondeletia densiflora BL. 59.
Rondeletia tinctoria BL. 54; 59.
Rondeletieae 4; 53.
Rothmannia HOOK. 98.
Rubia L. 223; 224.
Rubiaceae 1; 3; 41.

Saprosma BL. 202; 215; 203.
Saprosma arboreum BL. 215; 216; 217.
Saprosma dichotomum BOERL. 215.
Saprosma dispar HASSK. 215; 217.
Saprosma fruticosum BL. 215; 217; 218.
Sarcocephalus AFZEL. 5; 6; 7; 11; 13; 10; 20.
Sarcocephalus Cadamba KURZ. 8.

Sarcocephalus cordatus MIQ. 12; 13; 14; 268.
Sarcocephalus cordatus MIQ. var. *z* genuina (var. *a* HAVIL.). 14; 15.
Sarcocephalus cordatus MIQ. var. *β* mollis K. et V. (var. *b* HAVIL.). 14; 15.
Sarcocephalus Horsfieldii MIQ. 12; 13; 14.
Sarcocephalus Junghuhnii MIQ. 12.
Sarcocephalus Junghuhnii (non MIQUEL) RIDLEY 28.
Sarcocephalus subditus KORTH 16.
Sarcocephalus subditus MIQ. 12; 15.
Sarcocephalus undulatus MIQ. 14.
Scabrita scabra L. 227.
Scabrita triflora L. 227.
Scyphiphora GAERTN. 3; 74; 124; 125.
Scyphiphora hydrophyllacea GAERTN. 125; 127.
Serissa foetida COMM. 222.
Spallanzania DC. 64.
Spermacoeae. 5; 222.
Spermacoe L. 223.
Spiradielis BL. 63.
Stephegyne KORTH 20; 37.
Stephegyne diversifolia HAVIL. 38.
Stephegyne diversifolia HOOK. 39.
Stephegyne parvifolia KORTH 37; 38.
Stereoderma BLUME 247; 248.
Stereoderma javanica DC. 248; 249.
Stereoderma javanicum (non BL.) ZOLL 234.
Stereodermae 249.
Streblosa KORTH. 204.
Streblosa tortilis KORTH. 205.
Stylocoryna. 75.
Stylocoryna CAV. 75; 76; 270.
Stylocoryna CAV. (MIQ.) 74.
Stylocoryne WIGHT et ARN. 87; 270; 201.
Stylocoryne costata MIQ. 81.
Stylocoryne densiflora MIQ. 93; 95.
Stylocoryne dimorphophylla T. et B. 94.
Stylocoryne fragrans BL. 75; 76; 81; 77.
Stylocoryne fragrans HASSK. 80.
Stylocoryne hirsuta KORTH. 75; 76.
Stylocoryne laxiflora BL. 76; 77; 78; 80; 81.

Stylocoryne polycarpa MIQ. 75; 76; 80; 81.
Stylocoryne racemosa MIQ. 76.
Stylocoryne rigida WIGHT. 83; 84.
Stylocoryne tomentosa BL. 76.
Stylocoryne Webera MIQ. 270.
Stylocoryne Webera RICH. 76; 82.
Stylocoryne Webera WIGHT. 84.
Sykesia Koenigii ARN. 220.

T*abernaemontana*. 91.
Tarenna GAERTN. 75; 76; 77; 81.
Tarenna fragrans (BLUME) K. et V. 77; 76; 79.
Tarenna incerta K. et V. 270; 271.
Tarenna laxiflora (BLUME) K. et V. 76; 80; 81; 82.
Tarenna zeylanica GAERTN. 75; 76; 82; 84; 86; 270; 271.
Tocoyena scandens BL. 88.
Tribrachya KORTH. 190.
Tribrachya OLIV. 189.
Tricalysia 103.

U*ncaria* SCHREB. 6; 20; 41.
Uncaria acida. 42.
Uncaria acida ROXB. 43.
Uncaria attenuata KORTH. 41; 42.
Uncaria ferrea DC. 42; 44.
Uncaria ferruginea DC. 42.
Uncaria ferruginea KURZ. 43.
Uncaria Gambir ROXB. 41; 42.
Uncaria glabrata DC. 42; 44.
Uncaria Horsfieldiana MIQ. 44.
Uncaria Lobbii HOOK. 44.
Uncaria ovalifolia ROXB. 43.
Uncaria pedicellata ROXB. 42; 43.
Uncaria sclerophylla HOOK. 42; 43.
Uncaria sclerophylla ROXB. 42.
Uncariae. 6.
Urophyllum WALL. 63; 64; 65; 87.
Urophyllum arboreum KORTH. 66.
Urophyllum coriaceum MIQ. 94.
Urophyllum corymbosum KORTH. 65; 70.
Urophyllum corymbosum MIQ. 65.
Urophyllum glabrum WALL. 64; 65; 66; 68; 73.
Urophyllum Korthalsii MIQ. 68.
Urophyllum longifolium WIGHT. 72.

Urophyllum macrophyllum KORTH. 65; 66; 68; 70; 72.
Urophyllum micranthum MIQ. 65; 73.
Urophyllum strigosum KORTH. 65; 72.
Urophyllum strigosum (non KORTH.) MIQ. 68.
Urophyllum umbellulatum MIQ. 68; 69.

V*angueria* JUSS. 131; 143; 132; 136.
Vangueria dicocca. 135.
Vangueria dicocca MIQ. 134.
Vangueria edulis VAHL. 143.
Vangueria edulis (non VAHL.) MIQ. 143.
Vangueria latifolia MIQ. 134; 135; 136.
Vangueria leiophylla MIQ. 134; 135.
Vangueria lucidula MIQ. 134; 135.
Vangueria madagascariensis GMEL. 143.
Vangueria? *Pyrostria* BOERL. 143.
Vangueria pubescens KURZ. 143; 144.
Vangueria spinosa ROB. 143; 144.
Vangueria spirostylis MIQ. 134; 135.
Vangueria. 4; 131.
Visiania glomerata MIQ. 263; 264.
Visiania pubinervis MIQ. 227; 263.
Visiania phyllothyrsa MIQ. 261.
Visiania robusta MIQ. 261; 262; 263; 264.
Visiania robusta WIGHT. 265.
Visiania sumatrana MIQ. 261; 267.
Visiania undulata MIQ. 262; 263.

W*ahlenbergia fragrans* BLUME. 77.
Wallichia REINW. 64.
Wallichia arborea REINW. 66.
Webera. 77.
Webera SCHREB. 74; 75; 76.

Webera asiatica BEDD. 82.
Webera auriculata WALL. 88.
Webera corymbosa WILLD. 82; 84.
Webera cymosa WILLD. 134.
Webera densiflora WALL. 94.
Webera fragrans HOOK. 77.
Webera glomeriflora KURZ. 82.
Webera KURZII HOOK. 270; 271.
Webera oppositifolia ROXB. 94.
Wendlandia BARTL. 53; 54; 59.
Wendlandia dasythyrsa MIQ. 54; 55.
Wendlandia densiflora DC. 54; 56; 59.
Wendlandia densiflora MIQ. non DC. 54.
Wendlandia densiflora β *trichantha* MIQ. 54; 55.
Wendlandia glabrata DC. 54; 58; 59; 60; 61.
Wendlandia Junghuhniana MIQ. 54; 57; 58; 61.
Wendlandia laevigata MIQ. 54; 58; 59; 60.
Wendlandia luzoniensis DC. 55.
Wendlandia luzoniensis MIQ. 54.
Wendlandia Notoniana var. *zeylanica* HOOK. 59.
Wendlandia paniculata DC. 54; 56.
Wendlandia rufescens MIQ. 55; 54; 56; 57; 58; 59; 61.
Wendlandia trichantha MIQ. 54; 55; 56; 59.
Wendlandia tinctoria DC. 59.

X*anthophytum* REINW. 62; 63.

Z*uccarinia*. BL. 74; 120; 121.
Zuccarinia macrophylla BL. 121; 122; 123.
Zuccarinia macrophylla BL. forma 1 *glabra* K. et V. 123; 124.
Zuccarinia macrophylla BL. forma 2 *mollis* K. et V. 123; 124.

ADDENDA.

(Aanvulling onzer „Addenda” van bladz. 266 dezer Bijdrage).

Nadat onze „Addenda” reeds afgedrukt waren, ontvingen wij het resultaat van een door Dr. P. VAN ROMBURGH ingesteld chemisch onderzoek naar den eigenaardigen kruidnagelreuk der bladeren van *Urophyllum glabrum* WALL. (zie deze bijdrage bladz. 67).

Als aanvulling laten wij het resultaat, op grond van eene ons gedane mededeeling, hieronder volgen.

Bladzijde 67 laatste regel (onderaan) voeg bij:

Het chemisch onderzoek der versche (nog niet gedroogde) bladeren van *Urophyllum glabrum* WALL. heeft Dr. VAN ROMBURGH inderdaad aangetoond, dat vooral de jonge bladeren, eugenol (hoofdbestanddeel van kruidnagelolie) bevatten, benevens eenegeringe hoeveelheid methylsalicylaat.

Dit resultaat, waarvan wij op 8 November 1902 mededeeling ontvingen, is daarom vooral interessant, aangezien tot dusver eugenol nog niet in een tot de *Rubiaceae* behoorende plant aangetoond was geworden.

Het materiaal voor het onderzoek van Dr. VAN ROMBURGH was op 26 October 1902 ingezameld in de Preanger nabij Takoka (zie boven op blz. 67 onder „geographische verspreiding”) Een gedeelte van het chemisch onderzochte inzamelingsnummer (Kds. 37595 β) werd als herbarium bewaard.

Buitenzorg, 19 November 1902.

KOORDERS EN VALETON.

